

## असाधारण

# EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 644] No. 644] नई दिल्ली, बुधवार, अप्रैल 4, 2012/चैत्र 15, 1934

NEW DELHI, WEDNESDAY, APRIL 4, 2012/CHAITRA 15, 1934

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

# अधिसूचना

नई दिल्ली, 4 अप्रैल, 2012

का.आ. 736(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, पश्चिमी बंगाल राज्य के उत्तर दिनाजपुर जिले में विशेष रेल परियोजना अर्थात् रायगंज-इटाहार (नई लाइन) के निष्पादन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा:

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात् उप मुख्य इंजीनियर, निर्माण, पूर्वोत्तर सीमा रेलवे, मालदा टाउन, पश्चिमी बंगाल को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को या तो व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अंतर्गत आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची पश्चिमी बंगाल राज्य के उत्तर दिनाजपुर जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात् रायगंज-इटाहार (नई लाइन) के लिए संरचनाओं सहित या सरंचनाओं रहित अर्जन की जाने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण ।

क्रम संख्या	ग्राम पंचायत का नाम	मौजा का नाम के साथ अधिकारिता सूची संख्या	सर्वेक्षण संख्या	एल आर/आर प्लॉट संख		क्षेत्रफल (एकड़ में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	ξ	(6)
1	इटाहार	(1) इटाहार - 109	341	आर.एस.	250	0.3900
				आर.एस.	262	0.4650
				आर.एस.	263	0.1050
				आर.एस.	265	0.1500
		•		आर.एस.	266	0.1950
			}	आर.एस.	267	0.1550
				आर.एस.	268	0.0750
		•		आर.एस.	269	0.1750
				आर.एस.	270	0.1650
				आर.एस.	271	0.1150
				आर.एस.	272	0.1950
				आर.एस.	276	0.0750
				आर.एस.	277	0.3300
				आर.एस.	279	, 0.0450
				आर.एस.	280	0.1200
				आर.एस.	281	0.2750
			•	आर.एस.	282	0.4250
				आर.एस.	285	0.0400
		•		आर.एस.	288	0.4450
			1	आर.एस:	290	0.7300
				आर.एस.	296	0.2750
				आर.एस.	297	0.2600
				आर.एस.	298	0.0600
				आर.एस.	299	0.1400
				आर.एस.	300	0.0800
				आर.एस.	301	0.0550
				आर.एस.	319	0.8300
		(2) मिरजातपुर - 84	346	आर.एस.	317	0.4150
				आर.एस.	318	0.1600
				आर.एस.	319	1.3600
: !				आर.एस.	325	0.6950
				आर.एस.	326	0.3900
i				आर.एस.	327	0.6900
:			'	आर.एस.	328	0.2650
:	·			आर.एस.	333	0.1200
	. ,			आर.एस.	334	0.2450

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)
				आर.एस.	337	0.3900
	}	·		आर.एस.	338	1.3200
			<u></u>	<u> आर.</u> एस.	340	0.6550
		(3) बागबाड़ी - 83	387	एल.आर	147	1.4650
				एल आर	155	0.0200
			· .	एल.आर	156	2.1200
				एल.आर	157	0.2400
:	İ			एल.आर	170	0.6650
				एल.आर	171	0.0700
				एल.आर	172	0.0750
				एल.आर	173	0.0125
				एल.आर	200	0.6400
:				एल.आर	201	0.2900
	,			एल.आर	202	0.9400
				एल.आर	204	0.9200
				एल. <b>आर</b>	205	0.2200
		·		एल.आर	206	0.0600
		·		एल.आर	207	0.0850
		•		आर.एस.	208	0.4150
		•		एल. <b>आर</b>	209	0.2950
				<u>एल.</u> आर	216	0.1150
ĺ	,	-		एल. <b>आर</b>	231	0.2000
	·			एल.आर	275	0.4350
		(4)आराज़ी कासियाबाड़ी - 82	136	आर.एस.	20	0.6700
.: •				आर.एस.	21	1.1200
ļ				आर.एस.	22	0.1350
				आर.एस.	24	0.1600
Ī			-	आर.एस.	25	0.0800
				आर.एस.	31	0.1650
-	·		•	आर.एस.	32	0.0150
				आर.एस.	35	1.4600
-				आर.एस.	36	0.7550
				आर.एस.	48	0.5450
				आर.एस.	49	0.2950
l				आर.एस.	50	0.1800
		ĺ		<b>आर.एस.</b>	52	0.6300
			j	आर.एस.	53	0.7100
			-	<b>आर</b> .एस.	61	0.8000
			ļ	आर.एस.	62	0.2800
			·	आर.एस. अयः एस	63	0.5000
				आर.एस. अवस्य	66	0.1750
	}	(5)छलनिया - 81	388	आर.एस. एल.आर	155 112	0.4700 0.0325
ļ		(১/জনাল্রা - ০।	300	एल.आ <b>र</b> एल.आर	113	0.0323
. 1				एल.आर एल.आर	113	0.4900
				एल.आर <u>एल.आर</u>	115	0.3350
<u> </u>		<del></del>		X (T.OHX	110	0.0000

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	<del></del>	(6)
•				एल.आर	118	0.7900
				. एल.आर	132	0.0025
æ				एल.आर	133	0.4250
				एल.आर	134	0.4250
	·			एल आर	135	0.0800
				एल.आर	136	0.0900
				एल.आर	138	0.0400
				एल.आर	139	0.5900
	·			एल.आर	140	0.0275
				एल.आर	141	0.2050
				एल.आर	142	0.2150
		·	i	एल.आर	143	0.0650
	:			एल.आर	144	0.0825
			}	एल.आर ——	145	0.0900
				एल.आर —	146	0.2800
				एल.आर 	147	0.7100
				एल.आर २ <del></del>	148	0.5300
				एल.आर	149	0.1175
		·		एल.आर	150	0.1350
				एल.आर	151	0.4400
				एल.आर	152	0.0600
				एल.आर एल.आर	153 155	0.0100 0.2100
				एल.आर	177	0.2100
			1	एल.आर	178	0.0350
		,		एल.आर	802	1.1250
			}	एलं.आर	803	0.5750
				एल.आर्	804	0.4150
				एल.आर	816	0.0550
		. ]		एल.आर	817	0.1400
				एल.आर	818	0.4000
			j	एल.आर	827	0.0750
		`		एल.आर	828	0.0750
				एल.आर	829	0.0500 -
				एल.आर	830	0.0050
		(6) साहापुर - 118	394	आर.एस.	124	0.1400
		1		आर.एस.	140	0.0250
				आर.एस.	141	0.0150
				आर.एस.	143 [	0.0200
	·			आर.एस.	144	0.1600
j	·	• 1		आर.एस.	342	0.1100
İ	. 1	/7>	0-0	आर.एस.	343	0.2100
		(7) उजान्तर - 119	393	<b>एल.आर</b>	3	0.5050
ŀ		1		एल. <b>आ</b> र	4	0.6700
	ľ	i	}	एल.आर	5	0.0800
				एल.आर —	6	0.0300
		<del></del>		एल.आर	_17	0.9150

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)
				एल.आर	- 18	0.4600
			•	एल.आर	19	0.4000
		}		एल.आर	21	0.0300
	1	·		एल.आर	40	0.0700
				एल.आर	62	0.2700
				एल.आर	63	0.1200
				एल.आर	64	0.5300
				एल.आर	65	0.5000
				एल.आर	84	0.0050
				एल.आर	85	0.2500
	•			<b>ए</b> ल.आर	86	0.2800
-				<b>ए</b> ल.आर	87	0.4150
	1			<b>एल.आर</b>	88	0.1850
<u> </u>				एल.आर	89	0.0450
1		i		एल.आर	90	0.0050
j		·		<u>एल.आर</u>	92	0.0700
				<b>एल.आर</b>	95	0.0100
				<b>ए</b> ल.आर	96	0.0400
				<b>ए</b> ल.आर	97	0.1800
				एल.आर 	98	0.2150
•	<u> </u>			एल आर 	99	0:1700
:				एल.आर 	100	0.0400
		i	ŀ	एल.आर 	101	0.0300
				एल <b>आ</b> र	102	0.0050
		*		एल.आर 	103	0.0500
•		ļ		एल.आर 	104	0.0600
	. *			एल.आर 	106	0.1100
		·		एल.आर 	107	0.2100
				एल.आर 	108	0.1100
		1	1	<b>एल.आर</b>	115	0.0200
٠				एल.आर	119	0.0400
·				एल.आर	120	0.2550
Į.				एल.आर एन. आर	121	0.0800
ľ			.	एल.आर	122	0.3200
				एल.आर <del>ए</del> ल.आर	123	0.4700
ľ				एल.आर एक अप	124	0.1600
.]		ļ		एल.आर एन. २५न	125	0.1650
- 1				एल:आर एन आर	129	0.0900
		(8) बनबोल - 120	399	एल.आर	336	0.1800
]	:	(0) 40141(4 - 120	299	आर.एस. अपर एपर	503	0.0850
,				आर.एस. भार एए	504	0.0250 ·
				आर.एस.	514	0.0700
1	·			आर.एस. अप्र.एस	531	0.0800
				आर.एस.	532	0.6500
		1			533	0.0900
		.	,		534	0.0425
<u>.</u>			<del></del>	आर.एस.	537	0.3750

12480412-2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)
				आर.एस.	538	0.4600
				आर.एस.	539	0.3050
				आर.एस.	540	0.0650
				आर.एस.	541	0.5750
:			ł	आर.एस.	542	0.1100
İ			1	आर.एस.	558	0.0350
ļ'				आर.एस.	559	0.0400
 				आर.एस.	- 561	0.5800
				आर.एस.	√ <b>572</b>	0.1350
		·		आर.एस.	573	0.0150
İ				आर.एस.	576	0.1550
 				आर एस	577	0.2300
İ				आर.एस.	578	0.0800
				आर.एस.	579	0.1250
	l 			आर.एस.	580	0.0300
				आर.एस.	581	0.7200
	·	•		आर.एस.	582	0.0150
				आर.एस.	648	0.1550
			-	आर.एस.	649	0.2900
				आर.एस.	650 651	0.6200
				आर.एस.	651	0.0050
				आर.एस.	656 657	0.0075
				आर.एस आर.एस.	658	0.1450 0.3500
		•		आर.एस.	780	0.0025
				आर.एस.	783	0.4600
		(4) <del>= 5</del>	202	ł	700	···
2	दुरलभपुर	(1) पूर्व दुरलभपुर - 65	392	आर.एस.	1	2.0900
				आर.एस.	72	0.0400
				आर.एस.	73	0.0050
				आर.एस.	83	1.0200
				आर.एस.	84	0.1700
-			•	आर.एस.	85	0.5250
				आर.एस.	86	0.2150
-			].	आर.एस.	90	0.0050
1				आर.एस.	91	0.3500
				आर.एस.	92	0.0750
:				आर एस	93	2.1500
1.				आर.एस.	94	0.3100
;				आर.एस.	95 97	0.0750
		/0\ <del></del>	464	आर.एस.	97	0.7700
		(2) सोनापुर - 30	401	आर.एस.	77	0.0100
				आर एस	78	0.2450
				आर.एस.	79	0.2950
				आर.एस.	80	0.2250
	<u> </u>			आर.एस	81	0.0650
				आर.एस.	82	0.8050

आर. एस. 83 0.7600 आर. एस. 85 0.0150 आर. एस. 93 0.3150 आर. एस. 95 0.1700 आर. एस. 95 0.1700 आर. एस. 101 0.9400 आर. एस. 108 0.3450 आर. एस. 109 0.1200 आर. एस. 110 0.0600 आर. एस. 588 0.1750 आर. एस. 583 0.0700 आर. एस. 588 0.1750 आर. एस. 589 0.0600 आर. एस. 589 0.0600 आर. एस. 589 0.0600 आर. एस. 589 0.0600 आर. एस. 589 0.0600 आर. एस. 599 0.9800 आर. एस. 1148 0.0600 आर. एस. 1155 0.0055 आर. एस. 1156 0.0550 आर. एस. 1156 0.0550 आर. एस. 1168 0.0150 आर. एस. 1168 0.0150 आर. एस. 1168 0.0150 आर. एस. 1168 0.0150 आर. एस. 1168 0.0150 आर. एस. 1169 0.0050 आर. एस. 1169 0.0050 आर. एस. 1169 0.0150 आर. एस. 1169 0.0150 आर. एस. 1169 0.0150 आर. एस. 1169 0.0150 आर. एस. 1169 0.0150 आर. एस. 1169 0.0150 आर. एस. 1169 0.0150 आर. एस. 1169 0.0150 आर. एस. 1169 0.0150 आर. एस. 1169 0.0150 आर. एस. 1169 0.0150 आर. एस. 1170 0.0525 आर. एस. 1189 0.0155 आर. एस. 1189 0.0155 आर. एस. 1189 0.0055 आर. एस. 1189 0.0155 आर. एस. 1189 0.0155 आर. एस. 1189 0.0055 आर. एस. 1189 0.0055 आर. एस. 1189 0.0055 आर. एस. 1189 0.0055 आर. एस. 1189 0.0055 आर. एस. 1189 0.0055 आर. एस. 1189 0.0055 आर. एस. 1189 0.0055 आर. एस. 1190 0.0055 आर. एस. 1190 0.0055 आर. एस. 1190 0.0055 आर. एस. 1190 0.0055 आर. एस. 1190 0.0055 आर. एस. 1190 0.0055 आर. एस. 1190 0.0055 आर. एस. 1190 0.0055 आर. एस. 1190 0.0055	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)
आत. एस. 84 0.3100 आर. एस. 95 0.0150 आर. एस. 94 0.5450 आर. एस. 95 0.7000 आर. एस. 95 0.7000 आर. एस. 101 0.9400 आर. एस. 100 0.3450 आर. एस. 109 0.1200 आर. एस. 583 0.1750 आर. एस. 582 0.2450 आर. एस. 583 0.07700 आर. एस. 584 0.0700 आर. एस. 588 0.1800 आर. एस. 588 0.1800 आर. एस. 589 0.0600 आर. एस. 589 0.0600 आर. एस. 590 0.1600 आर. एस. 590 0.0600 आर. एस. 591 0.1000 आर. एस. 597 0.7600 आर. एस. 1155 0.00550 आर. एस. 1157 0.0600 आर. एस. 1158 0.3800 आर. एस. 1155 0.0050 आर. एस. 1156 0.0500 आर. एस. 1157 0.0400 आर. एस. 1158 0.3800 आर. एस. 1159 0.0000 आर. एस. 1150 0.0050 आर. एस. 1150 0.0050 आर. एस. 1150 0.0050 आर. एस. 1150 0.0050 आर. एस. 1150 0.0050 आर. एस. 1150 0.0050 आर. एस. 1150 0.0050 आर. एस. 1150 0.0050 आर. एस. 1150 0.0050 आर. एस. 1150 0.0050 आर. एस. 1150 0.0050 आर. एस. 1160 0.0150		<del></del>			आर.एस.	83	
आत. एस. 85 0.0150 आर. एस. 94 0.5450 आर. एस. 95 0.1700 आर. एस. 101 0.9400 आर. एस. 101 0.9400 आर. एस. 108 0.3450 आर. एस. 109 0.5000 आर. एस. 110 0.0600 आर. एस. 558 0.1750 आर. एस. 558 0.1750 आर. एस. 584 0.0700 आर. एस. 588 0.0700 आर. एस. 588 0.1760 आर. एस. 588 0.0700 आर. एस. 588 0.0700 आर. एस. 588 0.0700 आर. एस. 589 0.0600 आर. एस. 589 0.0600 आर. एस. 589 0.0600 आर. एस. 590 0.1600 आर. एस. 590 0.0600 आर. एस. 590 0.0600 आर. एस. 1154 0.0500 आर. एस. 1155 0.0050 आर. एस. 1155 0.0050 आर. एस. 1157 0.4400 आर. एस. 1157 0.4400 आर. एस. 1158 0.3800 आर. एस. 1161 0.1000 आर. एस. 1160 0.0150 आर. एस. 1161 0.1000 आर. एस. 1161 0.1000 आर. एस. 1160 0.6100 आर. एस. 1161 0.1000 आर. एस. 1160 0.6100 आर. एस. 1160 0.6100 आर. एस. 1160 0.6100 आर. एस. 1160 0.6100 आर. एस. 1160 0.6100 आर. एस. 1160 0.6100 आर. एस. 1160 0.6100 आर. एस. 1160 0.6100 आर. एस. 1160 0.6100 आर. एस. 1160 0.6100 आर. एस. 1160 0.6100 आर. एस. 1160 0.6100 आर. एस. 1160 0.6100 आर. एस. 1160 0.6100 आर. एस. 1160 0.6100 आर. एस. 1160 0.6100 आर. एस. 1160 0.6100 आर. एस. 1160 0.6000 आर. एस. 1160 0.6000 आर. एस. 1160 0.6000 आर. एस. 1160 0.6000 आर. एस. 1160 0.6000 आर. एस. 1160 0.6000 आर. एस. 1160 0.6000 आर. एस. 1160 0.6000 आर. एस. 1190 0.6000 आर. एस. 1190 0.6000 आर. एस. 1190 0.6000 आर. एस. 1190 0.6300 आर. एस. 1190 0.6300 आर. एस. 1190 0.6300		·	_				
आत. एस. 94 0.5450 आर. एस. 95 0.1700 आत. एस. 101 0.9400 आत. एस. 101 0.9400 आत. एस. 101 0.0200 आत. एस. 110 0.0600 आत. एस. 110 0.0600 आत. एस. 558 0.1750 आत. एस. 588 0.2450 आत. एस. 588 0.2450 आत. एस. 588 0.1800 आत. एस. 588 0.1800 आत. एस. 589 0.0600 आत. एस. 589 0.0600 आत. एस. 590 0.1600 आत. एस. 590 0.0600 आत. एस. 590 0.0600 आत. एस. 591 0.1000 आत. एस. 1154 0.1550 आत. एस. 1155 0.0050 आत. एस. 1156 0.0900 आत. एस. 1157 0.4400 आत. एस. 1158 0.3800 आत. एस. 1160 0.0155 आत. एस. 1160 0.0000 आत. एस. 1160 0.0150 आत. एस. 1160 0.0000 आत. एस. 1160 0.0000 आत. एस. 1160 0.0150 आत. एस. 1160 0.0000 आत. एस. 1160 0.0000 आत. एस. 1160 0.0000 आत. एस. 1160 0.0000 आत. एस. 1160 0.0000 आत. एस. 1160 0.0000 आत. एस. 1160 0.0000 आत. एस. 1160 0.0000 आत. एस. 1160 0.0000					आर.एस.	85	0.0150
आर. एस. 95 आर. एस. 108 आर. एस. 108 आर. एस. 109 आर. एस. 109 आर. एस. 109 आर. एस. 109 आर. एस. 109 आर. एस. 109 आर. एस. 558 आर. एस. 582 आर. एस. 583 आर. एस. 584 आर. एस. 584 आर. एस. 588 आर. एस. 588 आर. एस. 589 आर. एस. 580 आर. एस. 580 आर. एस. 580 आर. एस. 580 आर. एस. 580 आर. एस. 580 आर. एस. 580 आर. एस. 580 आर. एस. 580 आर. एस. 590 आर. एस. 590 आर. एस. 590 आर. एस. 590 आर. एस. 1155 आर. एस. 1155 आर. एस. 1155 आर. एस. 1155 आर. एस. 1155 आर. एस. 1155 आर. एस. 1155 आर. एस. 1156 आर. एस. 1156 आर. एस. 1156 आर. एस. 1160				·	आर.एस.	93	0.3150
आर. एस. 101 0.9400 3.450 0.9450 3.450 0.9450 3.			,	·	आर.एस.	94	0.5450
आर.एस. 101			1		आर.एस.	95	0.1700
अगर.एस. 108	•			,	आर.एस.	99	0.5400
आर. एस. 109 0.1200 आर. एस. 558 आर. एस. 558 0.1750 आर. एस. 582 0.2450 आर. एस. 583 0.0700 आर. एस. 588 0.1800 आर. एस. 589 0.0600 आर. एस. 589 0.0600 आर. एस. 590 0.0600 आर. एस. 590 0.0600 आर. एस. 590 0.0600 आर. एस. 597 0.7600 आर. एस. 597 0.7600 आर. एस. 1148 0.0500 आर. एस. 1155 0.0550 आर. एस. 1155 0.0050 आर. एस. 1156 0.1550 आर. एस. 1157 0.4400 आर. एस. 1158 0.3800 आर. एस. 1160 0.0150 आर. एस. 1166 1.4700 आर. एस. 1167 0.0475 आर. एस. 1167 0.0525 आर. एस. 1168 0.4500 आर. एस. 1169 0.6100 आर. एस. 1170 0.0525 आर. एस. 1170 0.0525 आर. एस. 1187 0.3800 आर. एस. 1187 0.3800 आर. एस. 1187 0.3800 आर. एस. 1187 0.3800 आर. एस. 1187 0.3800 आर. एस. 1188 0.0500 आर. एस. 1189 0.0100 आर. एस. 1189 0.0000	,				आर.एस,	101	0.9400
अगर.एस. 558 0.1750 आर.एस. 582 0.2450 आर.एस. 583 0.0700 आर.एस. 584 0.0700 आर.एस. 589 0.0600 आर.एस. 590 0.0600 आर.एस. 590 0.1600 आर.एस. 590 0.0600 आर.एस. 597 0.7600 आर.एस. 599 0.9800 आर.एस. 1148 0.0600 आर.एस. 1155 0.0050 आर.एस. 1155 0.0050 आर.एस. 1157 0.4400 आर.एस. 1158 0.3300 आर.एस. 1160 0.0150 आर.एस. 1160 0.0150 आर.एस. 1160 0.0150 आर.एस. 1160 0.0150 आर.एस. 1160 0.0150 आर.एस. 1160 0.0150 आर.एस. 1160 0.0000 आर.एस. 1160 0.0000 आर.एस. 1160 0.0000 आर.एस. 1160 0.0000 आर.एस. 1160 0.0000 आर.एस. 1160 0.0000 आर.एस. 1160 0.0000 आर.एस. 1160 0.0000 आर.एस. 1160 0.0475 आर.एस. 1160 0.0525 आर.एस. 1170 0.0525 आर.एस. 1170 0.0520 आर.एस. 1180 0.0300 आर.एस. 1180 0.0300 आर.एस. 1180 0.0300 आर.एस. 1180 0.0300 आर.एस. 1180 0.0000 आर.एस. 1180 0.0000 आर.एस. 1180 0.0000 आर.एस. 1180 0.0000 आर.एस. 1180 0.0000 आर.एस. 1180 0.0000 आर.एस. 1180 0.0000 आर.एस. 1180 0.0000 आर.एस. 1180 0.0000 आर.एस. 1180 0.0000 आर.एस. 1180 0.0000 आर.एस. 1180 0.0000 आर.एस. 1180 0.0000 आर.एस. 1180 0.0000 आर.एस. 1180 0.0000 आर.एस. 1180 0.0000 आर.एस. 1180 0.0000		}			आर.एस.	108	0.3450
आर. एस. 558					आर.एस.	109	0.1200
आर. एस. 582   0.2450   अतर. एस. 583   0.0700   अतर. एस. 584   0.1800   अतर. एस. 589   0.0600   अतर. एस. 599   0.0600   अतर. एस. 596   0.0600   अतर. एस. 597   0.7600   अतर. एस. 599   0.9800   अतर. एस. 597   0.7600   अतर. एस. 1144   0.0600   अतर. एस. 1155   0.0050   अतर. एस. 1155   0.0050   अतर. एस. 1157   0.4400   अतर. एस. 1157   0.4400   अतर. एस. 1158   0.0300   अतर. एस. 1160   0.0150   अतर. एस. 1160   0.0150   अतर. एस. 1160   0.0150   अतर. एस. 1160   0.0475   अतर. एस. 1168   0.1450   अतर. एस. 1168   0.1450   अतर. एस. 1168   0.1450   अतर. एस. 1170   0.0525   अतर. एस. 1170   0.0525   अतर. एस. 1187   0.3800   अतर. एस. 1187   0.3700   अतर. एस. 1186   0.0100   अतर. एस. 1187   0.3800   अतर. एस. 1187   0.3800   अतर. एस. 1187   0.3700   अतर. एस. 1188   0.3700   अतर. एस. 1189   0.0105   अतर. एस. 1189   0.0105   अतर. एस. 1190   0.0025   अतर. एस. 1190   0.0025   अतर. एस. 1190   0.0025   अतर. एस. 1190   0.05300   अतर. एस. 1190   0.05300   अतर. एस. 1191   0.05300   अतर. एस. 1192   0.6300   अतर. एस. 1193   0.3100   अतर. एस. 1194   0.0350   अतर. एस. 1195   0.0755					आर.एस.	110	0.0600
आर. एस. 584 0.0700 आर. एस. 588 0.1800 आर. एस. 589 0.0600 आर. एस. 590 0.1600 आर. एस. 590 0.1600 आर. एस. 596 0.0600 आर. एस. 597 0.7600 आर. एस. 599 0.9800 आर. एस. 599 0.9800 आर. एस. 1148 0.0600 आर. एस. 1154 0.1550 आर. एस. 1155 0.0050 आर. एस. 1157 0.4400 आर. एस. 1157 0.0400 आर. एस. 1158 0.3800 आर. एस. 1160 0.0150 आर. एस. 1160 0.0150 आर. एस. 1161 0.0000 आर. एस. 1160 0.0150 आर. एस. 1160 0.0475 आर. एस. 1160 0.0475 आर. एस. 1160 0.0500 आर. एस. 1160 0.0500 आर. एस. 1170 0.0525 आर. एस. 1186 0.3800 आर. एस. 1187 0.3800 आर. एस. 1189 0.0100 आर. एस. 1180 0.3800 आर. एस. 1190 0.0025 आर. एस. 1190 0.0025 आर. एस. 1190 0.0025 आर. एस. 1191 0.0500 आर. एस. 1191 0.0500 आर. एस. 1191 0.0500 आर. एस. 1192 0.6300 आर. एस. 1193 0.3100 आर. एस. 1194 0.0350	<b>.</b>				आर.एस.	558	0.1750
आर. एस. 588			·		आर.एस.		
आर. एस. 588 0.1800 आर. एस. 590 0.0600 आर. एस. 590 0.1600 आर. एस. 591 0.1000 आर. एस. 596 0.0600 आर. एस. 596 0.0600 आर. एस. 597 0.7600 आर. एस. 1597 0.7600 आर. एस. 1148 0.0600 आर. एस. 1155 0.0050 आर. एस. 1155 0.0050 आर. एस. 1155 0.0050 आर. एस. 1157 0.4400 आर. एस. 1159 0.0300 आर. एस. 1160 0.0150 आर. एस. 1160 0.0150 आर. एस. 1160 0.0150 आर. एस. 1160 0.0475 आर. एस. 1166 1.4700 आर. एस. 1168 0.1450 आर. एस. 1169 0.6100 आर. एस. 1170 0.0525 आर. एस. 1170 0.0525 आर. एस. 1170 0.0500 आर. एस. 1186 0.0100 आर. एस. 1187 0.3800 आर. एस. 1189 0.0025 आर. एस. 1190 0.0025 आर. एस. 1190 0.0500 आर. एस. 1191 0.0500 आर. एस. 1191 0.0500 आर. एस. 1192 0.6300 आर. एस. 1193 0.3100 आर. एस. 1194 0.0350 आर. एस. 1194 0.0350 आर. एस. 1194 0.0350 आर. एस. 1194 0.0350	·	·			आर.एस.	583	0.0700
आर. एस. 589			·	-	आर.एस.		
आर.एस. 590 0.1600 आर.एस. 591 0.1000 आर.एस. 596 0.0600 आर.एस. 597 0.9800 आर.एस. 599 0.9800 आर.एस. 1148 0.0600 आर.एस. 1154 0.1550 आर.एस. 1155 0.0050 आर.एस. 1157 0.4400 आर.एस. 1158 0.3800 आर.एस. 1159 0.0300 आर.एस. 1160 0.0150 आर.एस. 1160 0.0150 आर.एस. 1160 1.4700 आर.एस. 1166 1.4700 आर.एस. 1168 0.0475 आर.एस. 1168 0.0475 आर.एस. 1169 0.6100 आर.एस. 1170 0.0525 आर.एस. 1170 0.0525 आर.एस. 1180 0.0100 आर.एस. 1180 0.0100 आर.एस. 1180 0.0100 आर.एस. 1180 0.0100 आर.एस. 1180 0.0100 आर.एस. 1180 0.0100 आर.एस. 1180 0.0100 आर.एस. 1180 0.0100 आर.एस. 1180 0.0100 आर.एस. 1180 0.0025 आर.एस. 1190 0.0025 आर.एस. 1190 0.0025 आर.एस. 1190 0.0350 आर.एस. 1190 0.0350 आर.एस. 1193 0.3100 आर.एस. 1194 0.0350 आर.एस. 1194 0.0350	•				आर.एस.	588	0.1800
आर.एस. 591 0.1000 आर.एस. 596 0.0600 आर.एस. 597 0.7600 आर.एस. 599 0.9800 आर.एस. 1148 0.0600 आर.एस. 1154 0.1550 आर.एस. 1155 0.0050 आर.एस. 1157 0.4400 आर.एस. 1158 0.3800 आर.एस. 1160 0.0150 आर.एस. 1160 0.0150 आर.एस. 1161 0.1000 आर.एस. 1166 1.4700 आर.एस. 1166 1.4700 आर.एस. 1168 0.1450 आर.एस. 1169 0.6100 आर.एस. 1170 0.0525 आर.एस. 1170 0.0525 आर.एस. 1170 0.0525 आर.एस. 1170 0.0525 आर.एस. 1170 0.0500 आर.एस. 1180 0.1005 आर.एस. 1180 0.1005 आर.एस. 1180 0.1005 आर.एस. 1180 0.0105 आर.एस. 1180 0.0105 आर.एस. 1180 0.0105 आर.एस. 1180 0.0105 आर.एस. 1180 0.0105 आर.एस. 1180 0.0025 आर.एस. 1190 0.0025 आर.एस. 1190 0.0350 आर.एस. 1191 0.0350 आर.एस. 1194 0.0350 आर.एस. 1194 0.0350 आर.एस. 1194 0.0350							
आर.एस. 596 0.0600 आर.एस. 597 0.7600 आर.एस. 599 0.9800 आर.एस. 1148 0.0600 आर.एस. 1155 0.0550 आर.एस. 1155 0.0050 आर.एस. 1157 0.4400 आर.एस. 1158 0.3800 आर.एस. 1159 0.0300 आर.एस. 1160 0.0150 आर.एस. 1161 0.1000 आर.एस. 1166 1.4700 आर.एस. 1166 1.4700 आर.एस. 1166 0.0475 आर.एस. 1168 0.1450 आर.एस. 1169 0.6100 आर.एस. 1170 0.0525 आर.एस. 1172 0.3700 आर.एस. 1173 0.3700 आर.एस. 1186 0.0100 आर.एस. 1187 0.3800 आर.एस. 1180 0.0105 आर.एस. 1180 0.0025 आर.एस. 1190 0.0025 आर.एस. 1190 0.0025 आर.एस. 1190 0.0350 आर.एस. 1191 0.0550 आर.एस. 1193 0.3100 आर.एस. 1194 0.03550 आर.एस. 1194 0.03550 आर.एस. 1194 0.03550					आर.एस.		
आर. एस. 597 0.7600 आर. एस. 599 0.9800 आर. एस. 1148 0.0600 आर. एस. 1154 0.1550 आर. एस. 1155 0.0050 आर. एस. 1157 0.4400 आर. एस. 1158 0.3800 आर. एस. 1159 0.0300 आर. एस. 1160 0.0150 आर. एस. 1160 0.1000 आर. एस. 1166 1.4700 आर. एस. 1168 0.1450 आर. एस. 1169 0.6100 आर. एस. 1160 0.0525 आर. एस. 1170 0.0525 आर. एस. 1170 0.0525 आर. एस. 1170 0.0525 आर. एस. 1180 0.0100 आर. एस. 1180 0.0100 आर. एस. 1180 0.0100 आर. एस. 1180 0.0100 आर. एस. 1180 0.0100 आर. एस. 1180 0.0100 आर. एस. 1180 0.0100 आर. एस. 1180 0.0100 आर. एस. 1180 0.0100 आर. एस. 1180 0.0100 आर. एस. 1180 0.01050 आर. एस. 1190 0.0025 आर. एस. 1190 0.0550 आर. एस. 1191 0.05500 आर. एस. 1193 0.3100 आर. एस. 1193 0.3100 आर. एस. 1194 0.0350 आर. एस. 1194 0.0350							
आर.एस. 599 आर.एस. 1148 आर.एस. 1155 आर.एस. 1155 आर.एस. 1155 और.एस. 1157 जीर.एस. 1158 आर.एस. 1159 0.0300 आर.एस. 1160 और.एस. 1160 और.एस. 1166 114700 और.एस. 1166 और.एस. 1168 और.एस. 1168 और.एस. 1168 और.एस. 1170 0.0475 और.एस. 1170							
आर.एस. 1148 0.0600 आर.एस. 1154 0.1550 आर.एस. 1155 0.0050 आर.एस. 1157 0.4400 आर.एस. 1158 0.3800 आर.एस. 1159 0.0300 आर.एस. 1160 0.0150 आर.एस. 1160 1.4700 आर.एस. 1166 1.4700 आर.एस. 1166 0.1450 आर.एस. 1169 0.6100 आर.एस. 1170 0.0525 आर.एस. 1170 0.0525 आर.एस. 1170 0.03700 आर.एस. 1173 0.3700 आर.एस. 1187 0.3800 आर.एस. 1187 0.3800 आर.एस. 1187 0.0005 आर.एस. 1187 0.0005 आर.एस. 1189 0.10500 आर.एस. 1191 0.05500 आर.एस. 1192 0.6300 आर.एस. 1193 0.3100 आर.एस. 1194 0.0350 आर.एस. 1194 0.0350 आर.एस. 1194 0.0350					आर.एस.	F	
आर.एस. 1154 आर.एस. 1155							
आर.एस. 1155 0.0050 आर.एस. 1157 0.4400 आर.एस. 1158 0.3800 आर.एस. 1159 0.0300 आर.एस. 1160 0.0150 आर.एस. 1161 0.1000 आर.एस. 1166 1.4700 आर.एस. 1166 1.4700 आर.एस. 1168 0.1450 आर.एस. 1168 0.1450 आर.एस. 1170 0.0525 आर.एस. 1170 0.0525 आर.एस. 1172 0.0900 आर.एस. 1173 0.3700 आर.एस. 1186 0.0100 आर.एस. 1187 0.3800 आर.एस. 1189 0.1075 आर.एस. 1190 0.0025 आर.एस. 1190 0.0025 आर.एस. 1191 0.0500 आर.एस. 1192 0.6300 आर.एस. 1193 0.3100 आर.एस. 1194 0.0350 आर.एस. 1194 0.0350			·			١.	
आर. एस. 1157 0.4400 आर. एस. 1158 0.3800 आर. एस. 1159 0.0300 आर. एस. 1160 0.0150 आर. एस. 1161 0.1000 आर. एस. 1166 1.4700 आर. एस. 1166 1.4700 आर. एस. 1167 0.0475 आर. एस. 1168 0.1450 आर. एस. 1169 0.6100 आर. एस. 1170 0.0525 आर. एस. 1172 0.0900 आर. एस. 1173 0.3700 आर. एस. 1186 0.1000 आर. एस. 1187 0.3800 आर. एस. 1189 0.1075 आर. एस. 1190 0.0025 आर. एस. 1191 0.0500 आर. एस. 1192 0.6300 आर. एस. 1193 0.3100 आर. एस. 1194 0.0350 आर. एस. 1194 0.0350						-	
आर.एस. 1158 0.3800 आर.एस. 1159 0.0300 आर.एस. 1160 0.0150 आर.एस. 1161 0.1000 आर.एस. 1166 1.4700 आर.एस. 1167 0.0475 आर.एस. 1168 0.1450 आर.एस. 1169 0.6100 आर.एस. 1170 0.0525 आर.एस. 1172 0.0900 आर.एस. 1173 0.3700 आर.एस. 1186 0.0100 आर.एस. 1187 0.3800 आर.एस. 1189 0.1075 आर.एस. 1190 0.0025 आर.एस. 1190 0.0025 आर.एस. 1191 0.0500 आर.एस. 1192 0.6300 आर.एस. 1193 0.3100 आर.एस. 1194 0.0350 आर.एस. 1194 0.0350			·			-	
आर.एस. 1159 0.0300 आर.एस. 1160 0.0150 आर.एस. 1161 0.1000 आर.एस. 1166 1.4700 आर.एस. 1167 0.0475 आर.एस. 1168 0.1450 आर.एस. 1169 0.6100 आर.एस. 1170 0.0525 आर.एस. 1172 0.0900 आर.एस. 1173 0.3700 आर.एस. 1186 0.0100 आर.एस. 1187 0.3800 आर.एस. 1189 0.1075 आर.एस. 1190 0.0025 आर.एस. 1190 0.0025 आर.एस. 1191 0.0500 आर.एस. 1192 0.6300 आर.एस. 1193 0.3100 आर.एस. 1194 0.0350 आर.एस. 1194 0.0350		,				<b>)</b>	
आर.एस. 1160 0.0150 आर.एस. 1161 0.1000 आर.एस. 1166 1.4700 आर.एस. 1166 1.4700 आर.एस. 1166 0.0475 आर.एस. 1168 0.1450 आर.एस. 1169 0.6100 आर.एस. 1170 0.0525 आर.एस. 1172 0.0900 आर.एस. 1173 0.3700 आर.एस. 1186 0.0100 आर.एस. 1187 0.3800 आर.एस. 1189 0.1075 आर.एस. 1190 0.0025 आर.एस. 1191 0.0500 आर.एस. 1192 0.6300 आर.एस. 1193 0.3100 आर.एस. 1194 0.0350 आर.एस. 1194 0.0350 आर.एस. 1194 0.0350		•	į			-	
आर.एस. 1161 0.1000 आर.एस. 1166 1.4700 आर.एस. 1167 0.0475 आर.एस. 1168 0.1450 आर.एस. 1170 0.0525 आर.एस. 1172 0.0900 आर.एस. 1173 0.3700 आर.एस. 1186 0.0100 आर.एस. 1187 0.3800 आर.एस. 1189 0.1075 आर.एस. 1190 0.0025 आर.एस. 1191 0.0500 आर.एस. 1192 0.6300 आर.एस. 1193 0.3100 आर.एस. 1194 0.0350 आर.एस. 1194 0.0350 आर.एस. 1195 0.0750						-	
आर.एस. 1166 1.4700 आर.एस. 1167 0.0475 आर.एस. 1168 0.1450 आर.एस. 1169 0.6100 आर.एस. 1170 0.0525 आर.एस. 1172 0.0900 आर.एस. 1173 0.3700 आर.एस. 1186 0.0100 आर.एस. 1187 0.3800 आर.एस. 1189 0.1075 आर.एस. 1190 0.0025 आर.एस. 1191 0.0500 आर.एस. 1192 0.6300 आर.एस. 1193 0.3100 आर.एस. 1194 0.0350 आर.एस. 1194 0.0350 आर.एस. 1195 0.0750		·				-	
आर.एस. 1167 0.0475 आर.एस. 1168 0.1450 आर.एस. 1169 0.6100 आर.एस. 1170 0.0525 आर.एस. 1172 0.0900 आर.एस. 1173 0.3700 आर.एस. 1186 0.0100 आर.एस. 1187 0.3800 आर.एस. 1189 0.1075 आर.एस. 1190 0.0025 आर.एस. 1191 0.0500 आर.एस. 1192 0.6300 आर.एस. 1193 0.3100 आर.एस. 1194 0.0350 आर.एस. 1194 0.0350 आर.एस. 1194 0.0350						-	
आर.एस. 1168 0.1450 आर.एस. 1169 0.6100 आर.एस. 1170 0.0525 आर.एस. 1172 0.0900 आर.एस. 1173 0.3700 आर.एस. 1186 0.0100 आर.एस. 1187 0.3800 आर.एस. 1189 0.1075 आर.एस. 1190 0.0025 आर.एस. 1191 0.0500 आर.एस. 1192 0.6300 आर.एस. 1193 0.3100 आर.एस. 1194 0.0350 आर.एस. 1194 0.0350 आर.एस. 1195 0.0750	*					-	
आर.एस. 1169 0.6100 आर.एस. 1170 0.0525 आर.एस. 1172 0.0900 आर.एस. 1173 0.3700 आर.एस. 1186 0.0100 आर.एस. 1187 0.3800 आर.एस. 1189 0.1075 आर.एस. 1190 0.0025 आर.एस. 1191 0.0500 आर.एस. 1192 0.6300 आर.एस. 1193 0.3100 आर.एस. 1194 0.0350 आर.एस. 1194 0.0350 आर.एस. 1195 0.0750						<b>)</b>	··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
आर.एस. 1170 0.0525 आर.एस. 1172 0.0900 आर.एस. 1173 0.3700 आर.एस. 1186 0.0100 आर.एस. 1187 0.3800 आर.एस. 1189 0.1075 आर.एस. 1190 0.0025 आर.एस. 1191 0.0500 आर.एस. 1192 0.6300 आर.एस. 1193 0.3100 आर.एस. 1194 0.0350 आर.एस. 1194 0.0350 आर.एस. 1195 0.0750			·			- h	
आर.एस. 1172 0.0900 आर.एस. 1173 0.3700 आर.एस. 1186 0.0100 आर.एस. 1187 0.3800 आर.एस. 1189 0.1075 आर.एस. 1190 0.0025 आर.एस. 1191 0.0500 आर.एस. 1192 0.6300 आर.एस. 1193 0.3100 आर.एस. 1194 0.0350 आर.एस. 1195 0.0750							
आर.एस. 1173 <u>0.3700</u> आर.एस. 1186 <u>0.0100</u> आर.एस. 1187 <u>0.3800</u> आर.एस. 1189 <u>0.1075</u> आर.एस. 1190 <u>0.0025</u> आर.एस. 1191 <u>0.0500</u> आर.एस. 1192 <u>0.6300</u> आर.एस. 1193 <u>0.3100</u> आर.एस. 1194 <u>0.0350</u> आर.एस. 1195 <u>0.0750</u>					•	-	
आर.एस. 1186 0.0100 आर.एस. 1187 0.3800 आर.एस. 1189 0.1075 आर.एस. 1190 0.0025 आर.एस. 1191 0.0500 आर.एस. 1192 0.6300 आर.एस. 1193 0.3100 आर.एस. 1194 0.0350 आर.एस. 1195 0.0750	]					H	
आर.एस. 1187 0.3800 आर.एस. 1189 0.1075 आर.एस. 1190 0.0025 आर.एस. 1191 0.0500. आर.एस. 1192 0.6300 आर.एस. 1193 0.3100 आर.एस. 1194 0.0350 आर.एस. 1195 0.0750	]						
आर.एस. 1189 0.1075 आर.एस. 1190 0.0025 आर.एस. 1191 0.0500 आर.एस. 1192 0.6300 आर.एस. 1193 0.3100 आर.एस. 1194 0.0350 आर.एस. 1195 0.0750						<b>.</b>	
आर.एस. 1190 0.0025 आर.एस. 1191 0.0500. आर.एस. 1192 0.6300 आर.एस. 1193 0.3100 आर.एस. 1194 0.0350 आर.एस. 1195 0.0750						<u> </u>	
आर.एस. 1191 <u>0.0500</u> आर.एस. 1192 <u>0.6300</u> आर.एस. 1193 <u>0.3100</u> आर.एस. 1194 <u>0.0350</u> आर.एस. 1195 <u>0.0750</u>		·				_	
आर.एस. 1192 <u>0.6300</u> आर.एस. 1193 <u>0.3100</u> आर.एस. 1194 <u>0.0350</u> आर.एस. 1195 <u>0.0750</u>		, '					
आर.एस. 1193 <u>0.3100</u> आर.एस. 1194 <u>0.0350</u> आर.एस. 1195 <u>0.0750</u>							
आर.एस. 1194 <u>0.0350</u> आर.एस. 1195 <u>0.0750</u>	ŀ					_	
आर.एस. 1195 0.0750	ļ			į			
_	Ì					) <del></del>	
<u> </u>						<b>)</b>	
	1				आर.एस.	ואס	0.0700

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)
				आर.एस.	1197	0.0900
				आर.एस.	1198	0.2350
	·			आर.एस.	1200	0.0975
-				आर.एस.	1202	0.3800
			·	आर.एस.	1215	0.8800
-				आर.एस.	1216	0.9300
		1	•	आर.एस.	1217	0.3300
				आर.एस.	1243	2.0900
		}		आर.एस.	1244	0.2700
		1		आर.एस.	1245	0.1500
		1		आर.एस.	1511	0.0600
	·			आर.एस.	1512	0.0125
				आर.एस.	1526	0.0250
				आर.एस.	1527	0.2200
				आर.एस	1540	0.7200
				आर.एस.	1541	0.0200
				आर.एस.	1542	0.5200
		·		आर.एस.	1543	0.0025
				आर.एस.	1579	0.1500
		(3) बाजे दक्षिणाल - 31	402	<b>आर.एस</b> .	3	0.0025
	,	-		आर एस.	50	0.2200
	;	·		आर एस.	51	0.2750
				आर.एस.	52	0.0600
				आर.एस.	53	0.3100
				आर.एस.	54	0.7900
				आऱ.एस.	59	0.0450
				आर.एस.	60	0.2000
		•		आर.एस.	61	0.1950
				आर. <b>एस</b> .	62	0.3500
				<b>आर एस.</b>	64	0.3025
l	·	*		आर.एस.	65 [	0.1250
			ĺ	आर.एस.	66	0.1650
		111-5	<u> </u>	आर एस.	68	0.5800
		(4) दक्षिणाल - 36	403	एल.आर	1 [	0.0900
				एल.आर	18	0.0175
-			]	एल.आर	19 [	1.0700
				एल.आर	20	0.0850
				एल.आर	21 [	0.0250
	[.			एल.आर	44	0.2000
ŀ				एल.आर	48	0.7500
İ	. 1		1	एल.आर	49	0.0100
}	]	•		एल.आर	50	0.4750
Ì				एल.आर	51	0.5400
				एल.आर	52	0.1500
İ	.			एल.आर	60	0.0300
		~		एल.आर	61 [	0.3300
+			<u> </u>	<u>एल.</u> आर	96	0.8250

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				एल.आर 104	1.0000
				एल.आर 105	0.2600
				एल.आर 106	0.0500
	·	·	·	. एल.आर 107	0.8300
		·	j	एल. <b>आर</b> 108	0.2250
•				एल.आर 112	0.1000
			:	एल.आर 113	0.7650
	·			एल.आर 114	0.4100
				एल.आर 116	0.1000
		·		एल.आर 117	0.5950
				एल.आर 138	0.1400
÷ .				एल.आर 139	0.8500
		į.		एल.आर 140	1.0100
				एल.आर 141	0.1150
				एल. <b>आर</b> 146	0.3150
		`		एल. <b>आर</b> 147	0.3500
				एल. <b>आर</b> 148	0.4250
Ì			,	एल. <b>आर</b> 149	0.2900
]				एल. <b>आर</b> 151	0.0350
1		·	.	एल. <b>आर</b> 152	0.1750
			·	एल. <b>आर</b> 221	0.1300
1		•		एल.आर 416	0.8200
			i	एल. <b>आर</b> 417	0.6600
		i		एल.आर 420	0.0750
				एल. <b>आर</b> 421	0.4050
· ·		·		एल.आर 425	0.5500
				एल.आर 426 पन अन्य	0.5900
ľ				एल.आर 429 पन अपर 420	0.2950
		.		एल.आर 430	0.5000
. ]				एल.आर 432 एल.आर 434	1.2600
-	· ·	· ·			0.0375
ľ	,			एल.आर 522 एल.आर 523	0.1600 0.2000
_				एल आर 524	0.2000
		. 1		एल. <b>आर</b> 530	0.0500
			ì	एल.आर 531	0.0300
				एल. <b>आर</b> 532	0.4900
,			ļ	एल. <b>आर</b> 533	0.3600
				एल.आर 534	0.4950
	1			एल. <b>आर</b> 535	0.3950
				एल. <b>आर</b> 536	0.7200
		i		एल. <b>आर</b> 538	0.0550
				. एल. <b>आर</b> 550	0.0350
		[		. एल.आर 551	0.4250
	,	,		एल. <b>आर</b> 552	0.0025
	1			एल. <b>आ</b> र 554	0.3600
].			1	एल.आर 560	0.1450

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)
				एल.आर	573	0.0200
		·	İ	एल.आर	1619	0.0400
<b>]</b> .		• .		एल.आर	2315	0.0600
				एल.आर	2316	0.6600
i.				एल.आर	2317	0.3300
				एल.आर	2318	0.5050
i.				एल.आर	2319	0.4600
ļ				एल.आर	2320	0.1650
3	बिरघोई	(1)कुमारडांगी - 225	437 & 438	आर.एस.	<sup>7</sup> 1	0.0900
				आर.एस.	8	0.3400
		·	]	आर.एस.	9	1.5900
				आर.एस.	10	0.0600
				आर.एस.	11	0.2700
				आर.एस.	16	0.0100_
			i .	आर.एस.	17	0.2400
·				आर.एस.	18	0.4950 .
				आर.एस.	20	0.5500
				आर.एस.	21	0.8650
<u>!</u> :			!	आर.एस.	22	0.6100
				आर.एस.	23	0.5400
i 			}	आर.एस.	24	0.1650
				आर.एस.	35	0.1400
	·	•		आर.एस. 	36	, 0.2400
				आर.एस.	37	0.9700
		-		आर.एस.	38	0.3400
				आर.एस.	76	0.1300
		·		आर.एस.	77	0.0275
		·		आर.एस.	78 79	0.5950
				आर.एस.	84	0.1000
				आर.एस. आर.एस.	85	0.0125
				आर.एस.	86	0.1000 0.1700
÷		İ		आर.एस.	87	0.1700
:				आर.एस.	88	0.0650
		·		आर.एस.	89	1.0400
·		•		आर.एस.	90	0.1950
[		-		आर.एस.	93	0.0375
		·		आर.एस.	167	0.0150
li l				आर.एस.	168	0.4550
				आर एस.	170	0.0300
				आर.एस.	171	0.1400
				आर.एस.	207	0.6150
				आर.एस.	255	0.7200
				आर.एस.	256	0.0300
	i i	·		आर.एस.	259	0.3550
İ		·		आर.एस.	260	0.0450
∥ ↓	·			आर.एस.	261	0.1000

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)
				आर.एस.	262	0.4300
				आर.एस.	263	0.0500
			:	आर.एस.	264	0.8500
i 				आर.एस.	265	0.3650
		·		आर.एस.	266	0.1050
				आर.एस.	267	0.2950
i	İ			आर.एस.	268	0.2000
	!			आर.एस.	269	1.0900
				आर.एस.	270	0.0750
í				आर.एस.	416	0.1950
	i	·		आर.एस.	417	0.3250
ļ				आर.एस.	426	0.0350
				आर.एस.	443	0.1800
				आर.एस.	444	0.0150
		( 2) धर्माडांगा - 224	441	एल.आर	10	1.5900
.				एल.आर	11	1.7900
			·	एल.आर	12	0.8600
}				एल. <b>आ</b> र	13	0.1550
				एल.आ <b>र</b>	14	0.6700
į			•	एल.आर 	122	0.9700
				एल. <b>आ</b> र	152	0.7100
1			1	एल.आर २ <del>४२</del>	159	1.3400
ĺ				एल.आर	162	0.2100
			1	एल.आर	163	0.9600
1		1	i	एल.आर	164	0.9550
				एल.आर	165	0.700
٠.	1			एल.आर	166 167	0.490
				एल.आर एन भार	169	1.3000 2.2600
-	•			एल.आर एल.आर	170	0.6600
	1			एल.आ <b>र</b> एल.आर	171	0.0000
.		·		एल.आ <b>र</b> एल.आर	172	0.1700
-	]			एल.आर	173	0.6500
. *				एल.आर एल.आर	174	0.0825
		·		एल.आर एल.आर	175	0.4950
			·	एल.आर	176	0.0225
				एल. <b>आ</b> र	181	0.2300
				एल.आ <b>र</b>	182	0.4200
			-	एल.आर	244	0.0600
	·	-		एल.आर	245	0.1400
- 1				एल.आर	254	0.0650
				एल. <b>आ</b> र	256	0.0550
ŀ			·	एल. <b>आ</b> र	257	0.6050
				एल.आर	258	0.2500
	ŀ			एल.आर	259	0.3400
				एल.आर	260	0.3900
-				एल.आर	261	0.3400

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)
				एल.आर	262	0.9300
				एल.आर	263	1.7200
				एल.आर	264	0.6050
				एल.आर	265	0.5000
				एल.आर	283	0.1150
	-			एल.आर	285	0.1450
				एल.आर	<sub>,</sub> 286	0.3050
				एल.आर	287	2.5300
				एल.आर	290	0.8700
				एल.आर	291	0.1200
				एल.आर	292	1.7050
				एल.आर	293	2.6300
		·		एल.आर	294	0.1900
				एल.आर	302	0.7900
			1	एल.आर	304	0.2100
				एल.आर	305	0.1150
•				एल.आर	306	0.1300
	·		l ·	एल.आर	307	0.2300
				एल.आर	308	0.1600
				एल.आर	309	0.0700
				एल.आर	310	0.5000
		†	(	एल.आर	311	0.4900
	]			एल.आर	312	0.3850
	· ·			एल.आर	313	0.2500
		•		एल आर	314	0.0800
				एल आर	315	0.1700
				एल आर	316	0.2100
				एल.आर	317	0.3400
				एल.आर	318	0.2400
	·	İ		एल.आर	319	0.0500
				एल.आर	328	0.0225
				एल.आर	596	0.6350
				एल.आर	607	0.670
			•	एल.आर	608	0.6450
				एल.आर	609	0.2500
				एल.आर	610	0.0150
		·	1	एल.आर	611	0.6100
				एल.आर	616	0.2850
				एल.आर	617	0.7800
				<b>एल.आर</b>	626	1.3000
				<b>एल.आर</b>	690	0.3900
	·	(0)		एल. <b>आर</b>	707	0.1100
		(3) पश्चिम गोलगांव 223	229	<u>एल आर</u>	1	1.9600
				एल. <b>आर</b>	8	0.0300
				एल. <b>आर</b>	9	0.6100
<u> </u>			]	एल. <b>आर</b>	24	2:0800
1		L	<u> </u>	एल.आर	25	1.1200

				एल.आर एल.आर एल.आर एल.आर एल.आर एल.आर एल.आर एल.आर एल.आर	26 64 65 68 283 284 290 291 292 294 295	0.2750 0.0700 0.6400 1.6500 0.1800 0.3200 0.0300 0.2400 0.6100 0.6550
				एल.आर एल.आर एल.आर एल.आर एल.आर एल.आर एल.आर एल.आर एल.आर	64 65 68 283 284 290 291 292 294	0.0700 0.6400 1.6500 0.1800 0.3200 0.0300 0.2400 0.6100
				एल.आर एल.आर एल.आर एल.आर एल.आर एल.आर एल.आर	68 283 284 290 291 292 294	0.6400 1.6500 0.1800 0.3200 0.0300 0.2400 0.6100
				एल.आर एल.आर एल.आर एल.आर एल.आर एल.आर एल.आर	68 283 284 290 291 292 294	1.6500 0.1800 0.3200 0.0300 0.2400 0.6100
				एल.आर एल.आर एल.आर एल.आर एल.आर एल.आर	283 284 290 291 292 294	0.1800 0.3200 0:0300 0.2400 0.6100
				एल.आर एल.आर एल.आर एल.आर एल.आर	290 291 292 294	0.0300 0.2400 0.6100
				एल.आर एल.आर एल.आर एल.आर	291 292 294	0.2400 0.6100
				एल.आर एल.आर एल.आर	292 294	0.6100
				एल.आर एल.आर	294	
-				एल.आर		0.6550
-					205	
				7T T 3		0.4700
-			l l	. एल.आर	298	0.1150
-			1	एल.आर	299	1.0700
ĺ		1		एल.आर	300	0.1650
				एल.आर	302	0.0075
				एल.आर	332	1.4300
1				एल.आर	333	0.1000
				एल.आर	339	1.0800
	•			एल.आर	340	0.3900
	•			एल.आर	341	0.5800
		İ	·	एल.आर	342	1.0700
				एल.आर	343	0.1150
ł				एल.आर	363	0.2850
		1.		एल.आर	364	0.1400
	•		·	<b>एल.आर</b>	379	0.0700
• 1				एल.आर 	383	0.0900
	. *	·		<b>एल.आर</b>	555	0.0950
•	•		i	एल.आर राज असर	558	0.4800
			1 1	एलं.आर <del>एक</del> ३०००	627	0.1950
•				एल.आर राज असर	631	0.1200
4				एल.आर	633	0.0750
				एल.आर	679	0.0350
.				एल.आर	683	0.0700
				एल.आर	685	0.2450
				एल.आर	686	0.3700
				एल.आर	687	0.0075
				एल.आर एन भूप	688	0.1200
				एल.आर	689	0.0950
		j		एल.आर एल.आर	710	0.0300
				एल.आर	712 713	0.3200
		(4)पिपलान - 213	231	५ल.जार आर.एस.	752	0.1700
		(7) (3)	201	आर.एस. आर.एस	754 754	0.0700
			j	आर.एस. आर.एस.	755	0.0175
		·		आर.एस. आर.एस.	756 756	1.1600
1			·	आर.एस.	757	0.0075 2.8600
			į	आर.एस	758	0.1300
12	484212-4			3117.571.	100	0.1300

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)
				आर.एस.	759	0.0800
	•			आर.ए <b>स</b> .	760	0.0125
				आर.एस.	802	0.0300
		·		आर.एस.	810	0.0025
				आर.एस.	811	<b>0</b> .0850
	-	<u>.</u>		आर.एस.	812	0.0200
				आर.एस.	813	0.1800
		-		<b>आर.</b> ए <b>स</b> .	814	<b>0</b> .0600
			-	<b>आर</b> .ए <b>स</b> .	√815	0.3450
				<b>आर.एस</b> .	816	0.2900
	·			<b>आर.</b> ए <b>स</b> .	817	0.8700
				आर.ए <b>स</b> .	222	0.6200
		·		<b>आर.एस</b> .	223	1.4900
				<b>आर.एस</b> .	224	2.8300
•		(5) <del>5   6</del>   646		आर.एस.	225	0.0050
		(5) बिरघई - 216	230	एल. <b>आ</b> र	1116	0.0650
				एल. <b>आ</b> र	1117	1.1350
				एल. <b>आ</b> र	1118	1.0000
	·			एल. <b>आ</b> र	1123	0.1500
				एल. <b>आ</b> र	1124	3.0950
·				एल.आर	1125	0.9300
				एल.आर	1126	1.0400
				एल. <b>आ</b> र	2063	0.1900
				एल.आर	2064	1.0800
	·			<u>एल.आर</u>	35	0.0900
•				एल. <b>आ</b> र	57	0.6200
				एल.आर	60	0.8200
		•		<b>एल.आर</b>	63	0.0500
				एल. <b>आर</b>	65	0.0450
				एल. <b>आर</b>	73	0.065
		•		एल.आर	74	0.7400
		•		एल. <b>आर</b>	75 70	1.3800
				. एल.आर एल.आर	76 77	0.2850
		·		एल.आर	77	0.6500
				एल. <b>आर</b>	78	0.3200
	•			एल.आर	79	0.0250
	·	•		एल. <b>आर</b>	83	0.0950
ļ				एल.आर	138	0.3250
				एल.आर	139	1.1800
		;		एल.आर एक आर	140	1.7300
				एल.आर	389	0.2600
		(6) महिष बाथान - 215	232	एल.आर	392	0.7500
		(८) वास्य वायाल - ८।०	202	आर.ए <b>स</b> . आर.एस.	4 5	0.0200
				आर.ए <b>स</b> . आर.ए <b>स</b> .	20	1.1300 0.4300
i I			}	आर.एस. आर.एस.	21	0.4300
[			}			
4	<u>:l</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		आर.एस.	22	0.9400

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)
i				आर.एस.	23	0.2550
			}	आर.एस.	28	0.6400
				आर.एस.	29	0.7500
į				आर.एस.	30	0.2550
	ł			आर.एस.	31	0.7300
				आर.एस.	<b>4</b> 6	0.0025
				आर.एस.	47	0.0850
				आर.एस.	48	0.3950
1		<b>1</b> .		आर.ए <b>स</b> .	49	0.0125
•		·		<b>आ</b> र.ए <b>स</b> .	50	0.6300
				आर.ए <b>स.</b>	51	1.1100
-				आर.एस.	58	1.0400
		İ		आर.ए <b>स</b> .	59	0.3200
-		}		आर.ए <b>स</b> .	60	<b>0</b> .29 <b>00</b>
				आर.एस.	61	1.4700
				आर.एस.	62	0.8050
			].	आर.एस.	63	1.5600
				आर.एस.	65	0.0150
	·	ļ		आर.एस.	66	0.1350
				आर.एस.	67	1.6500
				आर.एस.	68	<b>0</b> .87 <b>00</b>
	•	ļ		आर.एस.	227	0.5550
				<b>आर.एस</b> .	228	1.2100
				आर.ए <b>स</b> .	229	0.7300
			-	आर.ए <b>स</b> .	230	1.3000
		1		आर ए <b>स</b> .	234	1.0350
	·	,		आर ए <b>स</b> .	235	0.9200
	,			आर.एस.	236	1.1000
	i			और.एस. भार एस	237	1.0600
	i			आर.एस. आर.एस.	238	1.0700
	,			आर.एस. आर.एस.	239 240	1.5150
_	ſ			आर.एस. आर.एस.	240	0.1150
				आर.एस. आर.एस.	250	0.600 <b>0</b> 0.115 <b>0</b>
				आर.एस.	254	0.0025
		i		आर.ए <b>स</b> .	258	0.0023
	,			आर.एस.	259	0.1100
			1	आर.एस.	260	0.1750
				आर.एस.	261	1.0250
		<u> </u>		आर.एस.	262	0.4100
				आर.एस.	268	0.1600
	ļ	ļ.		आर.एस.	285	0.2700
4	बरूआ	(1) तहेरपुर - 147	269	एल.आर	1158	0.0600
				एल.आर	1263	0.0950
			1	एल.आर	1289	0.1000
		}		एल.आर	1290	0.4250
[				एल.आर	1291	0.4200

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				एल.आर 1297	1.1200
				एल.आर 1299	0.5350
				एल.आर 1300	0.0825
				एल.आर 1301	0.1825
				एल.आर 1304	0.4800
				एल.आर 1305	0.1750
			•	एल. <b>आर</b> 1,330	0.1250
	:			एल. <b>आर</b> 1331	0.2800
			·	एल.आर 1332	0.0050
				एल.आर 1334	0.1450
				एल.आर 1336	0.2000
		·		एल.आर 1337	0.5600
,				एल.आर 1340	0.3150
				एल.आर 1341	
				एल.आर 1342	0.4000
				एल.आर 1343	
;				एल.आर 1344	0.1200
				एल.आर 1345	0.0025
				एल.आर 1347	0.2950
!	!			एल. <b>आर</b> 1357	
				एल.आर 1358	0.2900
		·		एल. <b>आर</b> 1359	0:2900
				एल.आर 1371	1.0900
				एल.आर 1372	0.4900
				एल.आर 1378	0.3800
				एल्. <b>आर</b> 1539	
	İ			एल.आ <b>र</b> 1540	
		<u> </u>		एल. <b>आर</b> 1541	
	,			एल.आर 1544	
				एल. <b>आर</b> 1609	
				एल.आर 1615	
	1	·		आर.एस. 153	0.0800
				आर.एस. 393	0.1050
				आर.एस. 395	0.1550
[				आर.एस. 396	0.2400
				<b>आर</b> .एस. <b>3</b> 97	0.4100
	·	l		आर.एस. 399	0.3800
				आर एस. 400	0.0100
				आर.एस. 401	0.4200
			}	आर.एस. 402	0.1950
. !				आर.एस. 403	0.5000
				आर.एस. 404	0.0700
				आर.एस. 412	0.2800
	·			आर.एस. 414	0.0500
				आर.एस. 425	0.2850
•				आर.एस. 683	0.5100
- 1				आर.एस. 684	0.0650

1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)
				आर.एस.	686	0.0200
				आर.एस.	<b>6</b> 87	0.2600
			}	आर.एस.	688	0.9500
			J	आर.एस.	689	0.1400
		·		आर.एस.	690	1.3200
			·	आर.एस.	<b>6</b> 91	0.0375
				आर.एस.	722	0.6150
		1	]	आर.एस.	724	0.1400
		1		आर.एस.	725	0.0050
		1 .	l	आर.एस.	726	0.2400
ĺ	<b>i</b> .	-	] [	आर.एस.	727	0.1200
		ì	]	आर.एस.	728	0.1000
		}		आर.एस.	729	0.5400
				आर.एस.	731	0.2100
			. ]	आर.एस.	732	0.4150
·		. ·		आर.एस.	733	0.4625
				आर.एस.	734	0.0925
1			ĺ	आर.एस.	739	1.5600
			,	आर.एस.	742	0.0375
		·		आर.एस.	743	0.0475
	·			आर.एस.	870	0.3700
		,	1	आर.एस.	909	0.4900
-	i		·	आर.एस.	910	0.2000
	·		1	आर.एस.	911	0.1525
	ļ	(a) E		आर.एस.	917 [	0.4500
		(2) सिज्ग्राम - 148	268, 270	एल.आर	1006 [	0.1125
				एल.आर	1007	0.0800
			·	एल.आर	1008	0.0300
				एल.आर	1009	0.3950
	·			एल.आर	1033	0.0100
	: i	·	•	एल.आर	1039	0.0400
				एल.आर	1080	0.0550
٠	<u>,</u>		}	एल.आर	1136	0.1550
ľ		ł		एल.आर	1137	0.6450
- 1				एल.आर	1138	0.2150
		·		एल.आर	1139	0.1150
		1		एल.आर	1141	0.0550
1				एल.आर	1142	0.1675
				एल.आर	1143	0.4450
		· •	]	एल.आर	1144	0.1125
	·		İ	एल.आर	1145	0.0050
		İ	1	एल.आर	1146	0.0175
				एल.आर	1216	0.0850
				एल.आर	1232	0.0250
			ľ	एल.आर	1233	0.0375
				एल.आर	1235	0.1400
<u> </u>	248 ५स। १- 5		•	एल.आर	1236	0.3100

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	· .			एल. <b>आर</b> 1237	0.6100
				एल.आर 1238	0.9400
				एल.आर 1240	0.0025
		,		एल. <b>आर</b> 1244	0.5250
ľ				एल.आर 1248	0.7500
i.				एल.आर 1249	0.0250
				एल.आर 1255	0.0025
1				एल. <b>आर</b> 1256	0.4750
; 	·			एल.आर     ′ 1257	0.5950
			İ	एल. <b>आर</b> 1305	0.2400
	10			एल.आर <u>1</u> 306	0.6100
ŀ		ļ		एल. <b>आर</b> 1307	0.0250
				एल. <b>आर</b> 1309	0.3200
		.		एल. <b>आर</b> 1334	0.6300
				एल.आर 1337	0.0550
ĺ		· ·		एल. <b>आर</b> 1338	0.3100
		·		एल. <b>आर</b> 1339	0.3650
			~	एल.आर 1340 मन्द्रभार 1340	0.1700
				एल.आर 1342 पन अपर 1342	0.2000
				एल.आर 1343 पन भार 1357	0.2650
			i	एल आर 1357 एल.आर 1360	1.4200
				एल.आर 1360 एल.आर 1362	0.5800
			ì	एल.आर 1363 :	0.3300 0.3000
			Į.	एल.आर 1364	0.3000
		•	ſ	एल.आर 1368	0.1000
				एल. <b>आर</b> 1369	0.8800
			j	एल.आर 1429	0.0025
İ		}		एल.आर 1432	0.0650
	·			एल.आर 1 <b>4</b> 33	0.2850
				एल.आर 143 <b>4</b>	0.3550
				एल.आर 1 <b>4</b> 35	0.1100
				एल.आर 1439	0.0550
				एल. <b>आर</b> 1440	0.5 <b>50</b> 0
		·		एल.आ <b>र</b> 1441	0.0050
		ļ	i	एल.आ <b>र</b> 1446	0.0750
				एल.आर 1447	0.2800
}		·	1	एल.आ <b>र 144</b> 8	0.3800
		ì		एल.आर 1 <b>44</b> 9	0.2600
		•	-	एल.आर <b>14</b> 50	0.0900
		. [		एल.आर 1 <b>4</b> 51	0.1900
† <b> </b>	İ	1	[	एल.आर 1 <b>4</b> 52	0.1900
ļ <b>[</b>				एल.आ <b>र 145</b> 3	<b>0</b> .0500
	1		1	एल.आ <b>र</b> 1515	0.0725
				एल.आ <b>र 151</b> 6	0.0950
1.			}	एल.आर <b>1</b> 517 [	0.56 <b>5</b> 0
Ţ				एल.आर 1530	0.0325

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)
				एल.आर	1531	0.7300
				एल.आर	1532	0.0350
				एल.आर	1533	0.0150
 			. ]	एल.आर	1597	0.2500
	}			एल.आर	1604	0.1150
		·		एल.आर	1617	0.7000
	·			एल.आर	1618	0.1400
		;		एल.आर	1675	0.0800
				एल.आर	1693	0.6600
				एल.आर	1694	0.0250
		(3) भोमरा - 186	272	आर.एस.	893	0.2050
•				आर.एस.	894	0.3050
	•			आर.एस.	895	0.0950
-				आर.एस.	896	0.5650
				आर.एस.	897	0.0300
				आर.एस.	898	0.0050
			İ	आर.एस.	900	0.0150
			-	आर.एस.	928	0.0850
				आर.एस.	932	0.0350
				आर.एस.	933	0.0100
				आर.एस.	941	0.0650
				आर.एस.	942	0.1650
			·	आर.एस.	945	0.2075
		·		आर.एस.	946	0.1200
				आर.एस.	948	0.2000
				आर.एस.	953	0.1150
				आर.एस.	957	0.1650
				आर.एस.	960	0.1400
			İ	आर.एस.	961	0.1100
.			,	आर.एस.	964   988	0.3800
				आर.एस. आर.एस.	900	0.1000 0.1450
ĺ				आर.एस. आर.एस.	992	0.3100
^				आर.एस.	995	0.1950
	·			आर.एस.	996	0.5100
İ	İ			आर.एस.	1002	0.8050
				आर.एस.	1002	0.6600
				आर एस.	1006	0.6200
			ļ.	आर.एस.	1009	0.0700
				आर.एस.	1010	0.3025
				आर.एस.	1011	0.1500
}				आर.एस.	1012	0.1200
				आर.एस.	1013	0.0250
	·			आर.एस.	1021	0.0050
				आर.एस.	1026	1.4000
Į				आर.एस.	1028	0.7000
				आर.एस.	1055	0.0500
			<del></del>			<del></del>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				आर.एस. 1056	0.0600
		•		आर.एस. 1129	0.3600
				आर.एस. 1147	0.1200
	·		·	आर.एस. 1148	0.0050
				आर.एस. 1150	0.0750
				आर.एस. 2137	0.0300
	•			आर.एस. 2149	0.6800
•				आर.एस. 2150	0.6050
				आर.एस. 2151	0.4350
	}			आर.एस. 2152	0.1050
				आर.एस. 2155	0.1050
•		·		आर.एस. 2157	0.8400
				आर.एस. 2158	0.0025

टिप्पणी : (1) एलआरः नवीनतम राजस्य सर्वेक्षण प्लॉट सं.

(ii) आरएस: राजस्व सर्वेक्षण प्लॉट सं.

[फा. सं. 2011/डब्ल्यू 1/एनएफ/विशेष रेल परियोजना/पार्ट-1] विनय सिंह, कार्यपालक निदेशक/निर्माण

# MINISTRY OF RAILWAYS

## (Railway Board)

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 4th April, 2012

S.O. 736(E).—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of Section 20 A of the Railways Act, 1989 (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule annexed hereto, is required for the execution of the Special Railway Project, namely, Raiganj-Itahar (New Line) in the district of Uttar Dinajpur in the State of West Bengal, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of Section 20 D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Deputy Chief Engineer, Construction, Northeast Frontier Railway, Malda Town, West Bengal in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20 D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of land to be acquired with or without structures, for the Special Railway Project, namely, Raiganj-Itahar (New Line) in the district of Uttar Dinajpur in the State of West Bengal.

	Serial Number	Name of the Gram Panchayat	Name of Mouza with Jurisdiction List Number	Survey Number	LR/RS Plot Number	Area (in Acres)	
Ţ	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
	1.	ITAHAR	(1) ITAHAR - 109	341	RS 250	0.3900	
					RS 262	0.4650	
1		İ	ļ.		RS 263	0.1050	
-				İ	RS 265	0.1500	
					RS 266	0.1950	
					RS 267	0.1550	
1			<u>[</u>		RS 268	0.0750	
				•	RS 269	0.1750	
	•				RS 270	0.1650	
1					RS 271	0.1150	
					RS 272	0.1950	
i			1		RS 276	0.0750	
					RS 277	0.3300	
					RS 279	0.0450	
l					RS 280	0.1200	
l		• .			RS 281	0.2750	
					RS 282	0.4250	
	i				RS 285	0.0400	
ľ			,		RS 288	0.4450	
			. }	Ì	RS 290	0.7300	
				ļ	RS 296	2750	
					RS 297	0.2600	
				· · ·	RS 298	*O.0600	
				· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	RS 299	0.1400	
			·	ļ ļ	RS 300	0.0800	
				. [	RS 301	0.0550	
	•		]	f	RS 319	0.8300	
			(2) MIRZATPUR - 84	346	RS 317	0.4150	
ŀ			-	ľ	RS 318	0.1600	
				·	RS 319	1.3600	
		·	İ		RS 325	0.6950	
		ļ	· .	ľ	RS 326	0.3900	
		Î	<b>"</b>		RS 327	0.6900	
		*			RS 328	0.2650	
				ļ	RS 333	0.1200	
	1			<b> </b>	RS 334	0.2450	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5	3)	(6)
				RS RS	337	0.3900
İ				RS	338	1.3200
				RS	340	0.6550
		(2) BACBABI			<del></del>	0.000
		(3) BAGBARI - 83	387	LR	147	1.4650
		63		:		
	ļ			LR	155	0.0200
			ļ	LR	156	2.1200
				LR	157	0.2400
			}	LR	170	0.6650
	İ			LR	171	0.0700
				LR	172	0.0750
-				LR	173	0.0125
			-	LR	200	0.6400
				LR	201	0.2900
				LR	202	0.9400
1				LR	204	0.9200
1				LR	205	0.2200
i .	-			LR	206	0.0600
1				LR	207	0.0850
1				LR	208	0.4150
				LR	209	0.2950
1 [				LR	216	0.1150
				LR	231	0.2000
	ŀ	<del></del>		LR	275	0.4350
		(4) ARAZI KASIABARI - 82	136	RS	20	0.6700
1 1	ł	-		RS	21	1.1200
] ].				RS	22	0.1350
				RS	24	0.1600
				RS	25	0.0800
	1.	. 1		RS	31	0.1650
				RS	32	0.0150
				RS	35	1.4600
1 1	1			RS	36	0.7550
		1		RS	48	0.5450
				RS	49	0.2950
! [	l			RS	50	0.1800
	į	İ		RS	52	0.6300
	.			RS	53	0.7100
	_ [			RS	61	0.8000
		-		RS	62	0.2800
'	ļ.,	Ì		RS	63	0.5000
				RS	66	0.1750
	<u></u>			RS	155	0.4700

<u>(1)</u>		1 /21	1 741	· /6	1	1 (0)
	(2)	(3)	(4)	<u>(5</u>	)	(6)
		(5) CHALANIA 81	388	LR	112	0.0325
				LR	113	0.0900
		1		LR	114	0.4900
	·		·	LR	115	0.3350
1			1	LR	118	0.7900
			]	LR	132	0.0025
l i				LR	133	0.4250
			·	LR	134	0.4250
			,	LR	135	0.0800
				LR	136	0.0900
				LR	138	0.0400
		·		LR	139	0.5900
				LR	140	0.0275
				LR	141	0.2050
				LR	142	0.2150
				LR	143	0.0650
				LR	144	0.0825
		,		LR	145	0.0900
		·		LR	146	0.2800
				LR	147	0.7100
1			·	LR	148	0.5300
				LR	149	0.1175
· [ ]	İ	·	ļ	LR	150	0.1350
]				LR	151	0.4400
f í				LR	152	0.0600
				<u>LR</u>	153	0.0100
		<u> </u>		LR	155	0.2100
		·		LR	177	0.1450
			1	LR	178	0.0350
			· [	LR	802	1.1250
			ļ	<u>LR</u>	803	0.5750
	ŀ		,	LR	804	0.4150
1		İ		LR	816	0.0550
			·	<u>LR</u>	817	0.1400
] 1	]-	-	1	LR	818	0.4000
j	į			<u>LR</u>	827	0.0750
			ļ	LR	828	0.0750
] [		. 1	1	LR	829	0.0500
				LR	830	0.0050
		(6) SAHAPUR - 118	394	RS	124	0.1400
1 1			ļ	RS	140	0.0250
			<u> </u>	R\$	141	0.0150

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	<u> </u>	(6)
				RS RS	143	0.0200
				RS	144	0.1600
				RS	342	0.1100
1				RS	343	0.2100
	·	(7) UJANTOR - 119	393	LR	3	0.5050
		·		LR	4	0.6700
		·		LR	5	0.0800
				LR	6	0.0300
				LR	17	0.9150
				LR	18	0.4600
İ			:	LR	19	0.4000
·			·	LR	21	0.0300
				LR	40	0.0700
				LR	62	0.2700
	•			LR	63	0.1200
				LR	64	0.5300
				LR	65	0.5000
				LR	84	0.0050
. [				LR	85	0.2500
				LR	86	0.2800
				LR	87	0.4150
				LR	88	0.1850
				LR	89	0.0450
·				LR	90	0.0050
[ ]				LR	92	0.0700
			. 1	LR	95	0.0100
				LR	96	0.0400
				LR	97	0.1800
				LR	98	0.2150
				LR	99	0.1700
		-		LR	100	0.0400
	1			LR	101	0.0300
				LR	102	0.0050
		-	ļ	LR	103	0.0500
	İ	]		LR_	104_	0.0600
			ļ	<u>LR</u>	106	0.1100
		j		LR	107	0.2100
				LR	108	0.1100
	·		ļ	LR	115	0.0200
				LR LR	119	0.0400
			ļ	LR	120	0.2550
			ļ	LR	121	0.0800
		1		LR	122	0.3200
L				LR	123	0.4700

(1)	(2)	(3)	(4)	(5	)	(6)
				LR	124	0.1600
				LR	125	0.1650
			·	LR	129	0.0900
Ĭ	j ·			LR	336	0.1800
		(8) BANBOL - 120	399	RS	503	0.0850
				RS	504	0.0250
				RS	514	0.0700
				RS	531	0.0800
			İ	RS	532	0.6500
	·			RS	533	0.0900
			1	RS	534	0.0425
		}		RS	537	0.3750
ŀ				RS	538	0.4600
				RS	539	0.3050
ŀ	]		]	RS	540	0.0650
				RS	541	0.5750
				RS	542	0.1100
1	ĺ			RS	558	0.0350
				RS	559	0.0400
		,		RS	561	0.5800
İ				RS	572	0.1350
			4	RS	573	0.0150
}				RS	576	0.1550
				RS	577	0.2300
•				RS	578	0.0800
				RS	579	0.1250
.		· [		RS	580	0.0300
	*			RS	581	0.7200
		·		RS	582	0.0150
		{		RS	648	0.1550
			ľ	RS	649	0.2900
]		.		RS	650	0.6200
			ļ	RS	651	0.0050
				RS	656	0.0075
				RS	657	0.1450
				RS	658	0.3500
				RS	780	0.0025
			ľ	RS	783	0.4600
2.	DURLAVPUR	(1) PURBBA DURLLABHPUR 65	392	RS	1	2.0900
			Ţ	RS	72	0.0400
				RS	73	0.0050

(1)	(2)	(3)	(4)	11		1 (0)
<del>- 1.7</del>	\ <u>-\-\-</u>	(3)	(4)	( <u>8</u>   RS	83	(6)
1		1		RS	·	1.0200
				RS	84	0.1700
		1.		RS	85	0.5250
-		<u> </u>			86	0.2150
				RS	90	0.0050
ŀ				RS	91	0.3500
ļ				RS	92	0.0750
				RS	93	2.1500
				RS	94	0.3100
ļ				RS	95	0.0750
	İ		<del></del>	RS	97	0.7700
		(2) SONAPUR - 30	401	RS	77	0.0100
ŀ				RS	78	0.2450
-		·		RS	79	0.2950
				RS	80	0.2250
1		•	. ]	RS	81	0.0650
	·		ľ	RS	82	0.8050
			Ì	RS	83	0.7600
			Ī	RS	84	0.3100
			Ţ	RS	85	0.0150
	,		ľ	RS	93	0.3150
- 1			Ī	RS	94	0.5450
		ľ	Ī	RS	95	0.1700
]			t	RS	99	0.5400
			Ţ	RS	101	0.9400
1 1	İ			RS	108	0.3450
•	ļ	a		RS	109	0.1200
1 1	1		Ī	RS	110	0.0600
				RS	558	0.1750
] [			F	RS	582	0.2450
	!		T	RS	583	0.0700
			. [	RS	584	0.0700
[				RS	588	0.1800
			<u> </u>	RS	589	0.0600
			. •	RS	590	0.1600
1	1	1	Ţ	RS	591	0.1000
ļ'	1			RS.	596	0.0600
			1	RS	597	0.7600
			<u> </u>	RS	599	0.9800
1	1	İ	<u> </u>	RS	1148	0.0600
	Ì		-	RS	1154	0.1550
		į	<u> </u>	RS	1155	0.0050
		1		RS	1157	0.4400
			<u> </u>	RS	1158	0.3800
						0.000

(1)	(2)	(2)	T (4)	1	F\	T (2)
_ <del> </del>	- (2)	(3)	(4)	_	5)	(6)
1	•			RS RS	1159	0.0300
				RS	1160	0.0150
				<del></del>	1161	0.1000
			İ	RS	1166	1.4700
			1	RS RS	1167	0.0475
	1.	1.	]	RS	1168	0.1450
			1	RS	1169	0.6100
		1 .		RS	1170	0.0525
	1	1			1172	0.0900
			}	RS RS	1173	0.3700
	1			RS	1186	0.0100
				RS	1187	0.3800
			1	RS	1189	0.1075
ì				RS	1190	0.0025
				RS	1191	0.0500
	ľ			RS	1192	0.6300
			1	RS	1193 1194	0.3100
			}	RS	1195	0.0350
			·	RS	1196	0.0750
ľ	1		1 1	RS	1197	0.0700 0.0900
	ļ.			RS	1198	0.0900
			ļ <u></u>	RS	1200	0.2330
		1	<u> </u>	RS	1202	0.3800
			[ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	RS	1215	0.8800
			1	RS	1216	0.9300
			l 1	RS	1217	0.3300
			[	RS	1243	2.0900
			i t	RS	1244	0.2700
			ļ	RS	1245	0.1500
· ·			] · [	RS	1511	0.0600
	•		·	RS	1512	0.0125
İ			[ · · · · ]	RS	1526	0.0250
			-	RS	1527	0.2200
	,			RS	1540	0.7200
	·			RS	1541	0.0200
				RS	1542	0.5200
		·		RS	1543	0.0025
		<u> </u>		RS	1579	0.1500
		(2) DA III		<del></del>		
		(3) BAJE DAKSHINAL - 31	402	RS	3	0.0025
			<u> </u>	RS	50	0.2200
				RS	51	0.2750
	İ		<u> </u>	RS	52	0.0600
			F	RS	53	0.3100

(4)	(2)	(2)	(4)	160		(C)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)
	·		]	RS	54	0.7900
				RS	59	0.0450
	1			RS	60	0.2000
				RS	61	0.1950
				RS	62	0.3500
				RS	64	0.3025
	,			RS	65	0.1250
·				RS	66	0.1650
			<u> </u>	RS	68	<sub>d</sub> 0.5800
		(4) DAKSHINAL - 36	403	LR	1	0.0900
				LR	18	0.0175
				LR	19	1.0700
		·		LR	20	0.0850
	•	·	i	LR	21	0.0250
				LR	44	0.2000
}				LR	48	0.7500
	•			LR	49	0.0100
				LR	50	0.4750
				LR	51	0.5400
	•			LR	52	0.1500
				LR	60	0.0300
				LR	61	0.3300
				LR	96	0.8250
-				LR	104	1.0000
l				LR	105	0.2600
				LR	106	0.0500
				LR	107	0.8300
1				LR	108	0.2250
		•		LR	112	0.1000
				LR	113	0.7650
1				LR	114	0.4100
[	Ì			LR	116	0.1000
		ļ	ŀ	LR	117	0.5950
				LR	138	0.1400
				LR	139	0.8500
				LR	140	1.0100
			ŀ	LR	141	0.1150
			ł	LR	146	0.3150
		1	ŀ	LR	147	0.3500
		[		LR	148	0.4250
		İ	·	LR	149	0.2900
			<u> </u>	LR	151	0.2900
			}	LR	152	
]			}	LR LR	221	0.1750
		Ì	}	<del></del>		0.1300
L				LR	416	0.8200

(4)	(2)	72	1 (4)	T .			
( <del>1</del> )	(2)	(3)	(4)	-	5)	(6)	
			.	LR_	417	0.6600	
Ì	1			LR	420	0.0750	
				LR	421	0.4050	
	1			LR	425	0.5500	
				LR	426	0.5900	
				LR	429	0.2950	
	]		1	LR	430	0.5000	
				LR	432	1.2600	
				LR	434	0.0375	
İ	ļ	1 .		LR	522	0.1600	
				LR	523	0.2000	
		j		LR	524	0.0100	
Ì				LR	530	0.0500	
				LR	531	0.1850	
				LR_	532	0.4900	
	İ	j	ĺ	LR	533	0.3600	
.		ľ	·	LR	534	0.4950	
				LR	535	0.3950	
				LR	536	0.7200	
				LR	538	0.0550	
				LR	550	0.0350	
				LR	551	0.4250	
	<b> </b>  -			LR	552	0.0025	
				LR	554	0.3600	
				LR	560	0.1450	
	ĺ		1	LR	573	0.0200	
	 		1	LR	1619	0.0400	
		,		LR	2315	0.0600	
			1	LR	2316	0.6600	
			}	LR	2317	0.3300	
				LR	2318	0.5050	
			i	LR	2319	0.4600	
				LR	2320	0.1650	
3.	BIRGHOI	(1) KUMAR DANGI - 225	437 and 438	RS	1	0.0900	
] [				RS	8	0.3400	
	*		<u> </u>	RS	9	1.5900	
			ļ	RS	10	0.0600	
			Ì	RS	11	0.2700	
			ļ	RS	16	0.0100	
			t	RS	17	0.2400	
		į	ļ t	RS	18	0.4950	
]			ŀ	RS	20	0.5500	
	·		t	RS	21	0.8650	
	ļ		ŀ	RS	22	0.6100	
121126.2	<del></del>	<del></del>		- 110		0.0100	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	· <del></del>	(6)
_ <del></del>	<u> </u>	<del>                                     </del>		RS	23	0.5400
		ŀ		RS	24	0.1650
				RS	35	0.1400
				RS	36	0.2400
				RS	37	0.9700
				RS	38	0.3400
	•	i		RS	76	0.1300
	•	<u> </u> -		RS	77	0.0275
	ŀ		:	RS	78	0.5950
1				RS	79	/ 0.1000
				RS	84	0.0125
				RS	85	0.1000
				RS	86	0.1700
				RS	87	0.1700
	ŀ			RS	88	0.0650
		·		RS	89	1.0400
			·	RS	90	0.1950
				RS	93	0.0375
		-		RS	167	0.0373
1				RS	168	0.4550
				RS	170	0.0300
				RS	171	0.0300
1				RS	207	0.6150
ļ	Ì			RS	255	0.7200
			٠	RS	256	0.0300
j				RS		
		1			259	0.3550
				RS	260	0.0450
				RS	261	0.1000
		,		RS	262	0.4300
				RS	263	0.0500
	}			RS	264	0.8500
				RS	265	0.3650
				RS	266	0.1050
1		]	-	RS	267	0.2950
				RS	268	0.2000
1				RS	269	1,0900
		j		RS	270	0.0750
				RS	416	0.1950
				RS	417	0.3250
			_	RS	426	0.0350
			•	RS	443	0.1800
				RS	444	0.0150
		( 2) DHARMA DANGA - 224	441	LR	10	1.5900
		<u> </u>		LR	11	1.7900

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<u> </u>	\_/		(-,	LR 12	0.8600
	}		1	LR 13	0.1550
				LR 14	0.6700
•				LR 122	0.9700
	1			LR 152	0.7100
	i			LR 159	1.3400
				LR 162	0.2100
				LR 163	0.9600
1				LR 164	0.9550
				LR 165	0.700
	•			LR 166	0.490
				LR 167	1.3000
				LR 169	2.2600
				LR 170	0.6600
			•	LR 171	0.1700
i 				LR 172	0.5100
				LR 173	0.6500
				LR 174	0.0825
				LR 175	0.4950
				LR 176	0.0225
				LR 181	0.2300
				LR 182	0.4200
				LR 244	0.0600
				LR 245	0.1400
1				LR 254	0.0650
1				LR 256	0.0550
•				LR 257	0.6050
				LR 258	0.2500
	•			LR 259	0.3400
	, ·	·		LR 260	0.3900
				LR 261	0.3400
				LŖ 262	0.9300
				LR 263	1.7200
				LR 264	0.6050
		}		LR 265	0.5000
		ľ		LR 283	0.1150
				LR 285	0.1450
				LR 286	0.3050
		-		LR 287	2.5300
				LR 290	0.8700
				LR 291	0.1200
				LR 292	1.7050
			j	LR 293	2.6300
	·			LR 294	0.1900
		·		LR 302	0.7900
				LR 304	0.2100
				LR 305	0.1150

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	)	(6)
	<del>  \                                </del>	<del></del>	<del> \-/</del>	LR	306	0.1300
1				LR	307	0.2300
1		·	i	LR	308	0.1600
		1	_	LR	309	0.0700
				LR	310	0.5000
	1			LR	311	0.4900
İ		1		LR	312	0.3850
	1			LR	313	0.2500
1			]	LR	314	√ 0.0800
				LR	315	0.1700
				LR	316	0.2100
				LR	317	0.3400
			!	LR	318	0.2400
				LR	319	0.0500
-				LR	328	0.0225
i i				LR	596	0.6350
				LR	607	0.670
				LR	608	0.6450
-				LR	609	0.2500
1.				LR	610	0.0150
		i		LR	611	0.6100
				LR	616	0.2850
·				LR	617	0.7800
}				LR	626	1.3000
				LR	690	0.3900
		·		LR	707	0.1100
		(3) PASCHIM GOALGAON- 223	229	LR	1	1.9600
	•		•	LR	8	0.0300
				LR	9	0.6100
				LR	24	2.0800
				LR	25	1.1200
				LR	26	0.2750
				LR	64	0.0700
				LR	65	0.6400
		<i>-</i>		LR	68	1.6500
		ļ		LR	283	0.1800
1				LR	284	0.3200
			·	LR	290	0.0300
			·	LR	291	0.2400
		,		LR	292	0.6100
				LR	294	0.6550
		j		LR	295	0.4700
		·		LR	298	0.1150
				LR	299	1.0700

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	\\\	<del></del>	3.56	LR 300	0.1650
	*	·		LR 302	0.0075
	i			LR 332	1.4300
	ļ	}		LR 333	0.1000
			]	LR 339	1.0800
				LR 340	0.3900
1				LR 341	0.5800
	  - 			LR 342	1.0700
	11			LR 343	0.1150
-	,			LR 363	0.2850
				LR 364	0.1400
				LR 379	0.0700
				LR 383	0.0900
				LR 555	0.0950
				LR 558	0.4800
				LR 627	0.4800
ŀ				LR 631	0.1200
		•	·	LR 633	<del></del>
1 1					0.0750
				LR 679	0.0350
				LR 683	0.0700
				LR 685	0.2450
				LR 686	0.3700
				LR 687	0.0075
,				LR 688	0.1200
				LR 689	0.0950
				LR 710	0.0300
			,	LR 712	0.3200
1			·	LR 713	0.1700
		(4) PIPLAN - 213	231	RS 752	0.0700
1		•	,	RS 754	0.0175
				RS 755	1.1600
		-		RS 756	0.0075
		* .		RS 757	2.8600
1 1		, i		RS 758	0.1300
				RS 759	, 0.0800
	•			RS 760	0.0125
				RS 802	0.0300
				RS 810	0.0025
				RS 811	0.0850
• •				RS 812	0.0200
			·	RS 813	0.1800
				RS 814	0.0600
				RS 815	0.3450
				RS 816	0.2900
				RS 817	0.8700
					<del></del>

. 1	(4)	(2)	(0)	1 1			
	(1)	(2)	(3)	(4)		5)	(6)
					RS	222	0.6200
ŀ					RS	223	1.4900
					Rs	224	2.8300
1			(5) DID 01141		RS	225	0.0050
			(5) BIRGHAI - 216	230	LR	1116	0.0650
1			,	İ	LR	1117	1.1350
		1		ł	LR	1118	1.0000
-				[	LR	1123	0.1500
		}	l		LR	1124	3.0950
				,	LR	1125	0.9300
ĺ		. ]		-	LR	1126	1.0400
		<b>]</b> .			LR	2063	0.1900
		1			LR	2064	1.0800
-			1		LR	35	0.0900
-					LR	57	0.6200
					LR	60	0.8200
					LR	63	0.0500
·				-	LR	65	0.0450
		1	· .		LR	73	0.065
1					LR	74	0.7400
1		Ì	1		LR	75	1.3800
		1	1		LR	76	0.2850
					LR	77	0.6500
			]		LR	78	0.3200
1			-		LR	79	0.0250
		-		•	LR	83	0.0950
		1			LR	138	0.3250
			7.	İ	LR	139	1.1800
Ì		<b> </b>	:		LR	140	1.7300
					LR	389	0.2600
					LR	392	0.7500
			(6) MAHISH BATHAN - 215	232	RS	4	0.0200
					RS	5	1.1300
		-	]		RS	20	0.4300
	ļ				RS	21	0.2800
	-				RS	22	0.9400
	•				RS	23	0.2550
	. 1			- [	RS	28	0.6400
	l			[	RS	29	0.7500
	Ţ	i	]		RS	30	0.2550
	. [		]	[	RS	31	0.7300
<u> </u>	<u>l</u>		<u> </u>		RS	46	0.0025

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
. es			3 /	RS 47	0.0850
	•			RS 48	0.3950
				RS 49	0.0125
			•	RS 50	0.6300
		•		RS 51	1.1100
				RS 58	1.0400
				RS 59	0.3200
ĺ	.]	1	ii	RS 60	0.2900
	•		l .	RS 61	1.4700
				RS 62	0.8050
				RS 63	1.5600
	1			RS 65	0.0150
	1		İ	RS 66	0.1350
				RS 67	1.6500
		ŀ		RS 68	0.8700
İ				RS 227	0.5550
				RS 228	1.2100
			Ì	RS 229	0.7300
			]	RS 230	1.3000
-				RS 234	1.0350
			1	RS 235	0.9200
	1	1		RS 236	1.1000
				RS 237	1.0600
1	İ			RS 238	1.0700
			]	RS 239	1.5150
1				RS 240	0.1150
				RS 241	0.6000
				RS 250	0.1150
				RS 254	0.0025
				RS 258	0.2100
	·			RS 259	0.1100
				RS 260	0.1750
				RS 261	1.0250
				RS 262	0.4100
	1			RS 268	0.1600
·	ļ		<u> </u>	RS 285	0.2700
4.	BARUA	(1) TAHERPUR - <b>14</b> 7	269	LR 1158	0.0600
				LR 1263	0.0950
			ļ	LR 1289	0.1000
1	į		İ	LR 1290	0.4250
		'	ļ	LR 1291	0.4200
		1	1	100	
			·	LR 1297	1.1200
]				LR 1297 LR 1299	0.5350

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)
	\ <u>-\-</u>	† <del></del>	\ <del>''</del>	LR	1301	0.1825
				LR	1304	0.4800
				LR	1305	0.1750
				LR	1330	0.1250
				LR	1331	0.2800
		i .		LR	1332	0.0050
1				LR	1334	0.1450
	•			LR	1336	0.2000
				LR	1337	/ 0.5600
	ł			LR	1340	0.3150
.]	6 6			LR	1341	0.1000
				LR	1342	0.4000
	ſ			LR	1343	0.2000
	1	]		LR	1344	0.1200
		·	ľ	LR	1345	0.0025
				LR	1347	0.2950
			j	LR	1357	0.0400
			İ	LR	1358	0.2900
1			ļ	LR	1359	0.2900
1			ļ	LR	1371	1.0900
1				LR	1372	0.4900
l			ţ	LR	1378	0.3800
1 ]			Ì	LR	1539	0.6600
			j	LR	1540	0.1900
			Ī	LR	1541	0.1600
		•	Ī	LR	1544	0.0300
l i			Ţ	LR	1609	0.3150
			<u> </u>	LR	1615	0.0075
		·	.[	RS	153	0.0800
-				RS	393	0.1050
				RS	395	0.1550
	·		F	RS	396	0.2400
1			F	RS	397	0.4100
			-	RS	399	0.3800
			ľ	RS	400	0.0100
				RS	401	0.4200
] [			-	RS	402	0.1950
	•		ľ	RS	403	0.5000
	i			RS	404	0.0700
		j	ļ t	RS	412	0.2800
			Γ	RS	414	0.0500
].		. 1	<u> </u>	RS	425	0.2850
			į.	RS	683	0.5100
				RS	684	0.0650
			Γ	RS	686	0.0200
			Ī	RS	687	0.2600
				RS	688	0.9500
	-		·			

	(1)	T -	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del> </del>				<del>                                     </del>	RS 689	0.1400
					1		RS 690	1.3200
							RS 691	0.0375
	٠	1					RS 722	0.6150
					1.		RS 724	0.1400
							RS 725	0.0050
					·		RS 726	0.2400
	٠.						RS 727	0.1200
		1					RS 728	0.1000
ı						1	RS 729	0.5400
i							RS 731	0.2100
							RS 732	0.4150
Ì							RS 733	0.4625
-		1				•	RS 734	0.0925
		]			1	!	RS 739	1.5600
1							RS 742	0.0375
		ŀ					RS 743	0.0475
-		1			İ		RS 870	0.3700
-	*					-	RS 909	0.4900
		1					RS 910	0.2000
					' '		RS 911	0.1525
1					·		RS 917	0.4500
					(2) SIJGRAM - 148	268, 270	LR 1006	0.1125
ı					·		LR 1007	0.0800
				- , '			LR 1008	0.0300
							LR 1009	0.3950
						ĺ	LR 1033	0.0100
	1					[	LR 1039	0.0400
							LR 1080	0.0550
							LR 1136	0.1550
	•						LR 1137	0.6450
							LR 1138	0.2150
							LR 1139	0.1150
	-						LR 1141	0.0550
ı	ľ					1	LR 1142	0.1675
					·		LR 1143	0.4450
						ļ	LR 1144	0.1125
	ľ	-			i	ļ	LR 1145	0.0050
				- 1		Ĺ	LR 1146	0.0175
	i					· [	LR 1216	0.0850
	ľ			ļ	-		LR 1232	0.0250
				- 1	İ	Ĺ	LR 1233	0.0375
	i					<u> </u>	LR 1235	0.1400
L							LR 1236	0.3100

(1)	(2)	(3)	(4)	15)	70
		- (-/	<del>  \-\-</del>	( <b>5</b> ) LR 1237	(6)
	1.				0.6100
				LR 1238	0.9400
				LR 1240	0.0025
				LR 1244 LR 1248	0.5250
					0.7500
			1	LR 1249 LR 1255	0.0250
					0.0025
					0.4730
			1		0.5950
	1	1		LR 1305 LR 1306	0.2400
ľ		1	1	LR 1306	0.6100
	j ·		ł		0.0250
			Į.		0.3200
1	j				0.6300
	1 .				0.0550
				LR 1338 LR 1339	0.3100
					0.3650
					0.1700
İ		1			0.2000
		[			0.2650
				LR 1357 LR 1360	1.4200
· .				LR 1362	0.5800
	ĺ			LR 1363	0.3300
1		-		LR 1364	0.3000
	1	1		LR 1368	0.4300
1		1		LR 1369	0.1000
		1		LR 1429	0.8800
		1 . 1		LR 1429	0.0025
1		·		LR 1432	0.0650
	-			LR 1434	0.2850
				LR 1434 LR 1435	0.3550
				LR 1439	0.1100
				LR 1440	0.0550
1 1				LR 1441	0.5500
[	i			LR 1446	0.0050
		1	ľ	LR 1447	0.0750
				LR 1448	0.2800
]				LR 1449	0.3800
		. [	ł	LR 1450	0.2600
<u> </u>			. }	LR 1450	0.0900
			ļ	LR 1451	0.1900
	Ţ	İ	. }	LR 1452	0.1900
			f	LR 1515	0.0500
	1		}	LR 1516	0.0725
	i	· ·]	}	-LR 1517	0.0950
		<u> </u>	F	LR 1530	0.5650
<del></del>	<del></del>		<u> </u>	<u> </u>	0.0325

(1) (2) (3) (4)	(5)	(6)
(3) (4) LF		0.7300
		0.7300
LF		0.0350
LR		0.2500
		0.2300
LR		0.7000
		0.1400
LR	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.0800
LR	<del></del>	0.6600
LR		0.0250
	1034	0.0250
(3) BHOMRA - 272 RS	893	0.2050
RS	894	0.3050
RS		0.0950
RS		0.5650
RS		0.0300
RS	<del></del>	0.0050
RS		0.0150
RS		0.0850
RS	<del></del>	0.0350
RS		0.0100
RS		0.0650
RS	942	0.1650
RS	945	0.2075
RS	946	0.1200
RS	948	0.2000
RS	953	0.1150
RS	957	0.1650
RS	960	0.1400
RS	961	0.1100
RS	964	0.3800
RS	988	0.1000
RS	991	0.1450
RS	992	0.3100
RS	995	0.1950
RS	996	0.5100
RS	1002	0.8050
RS	1003	0.6600
RS	1006	0.6200
RS	1009	0.0700
RS	1010	0.3025
RS	1011	0.1500
RS	1012	0.1200
RS	1013	0.0250
1   1   700	1021	0.0050
]   RS	1021	0.0000

Ţ	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
					RS 1028	0.7000
				[	RS 1055	0.0500
					RS 1056	0.0600
İ					RS 1129	0.3600
ľ					RS 1147	0.1200
ļ		!			RS 1148	0.0050
Ī				}	RS 1150	0.0750
					RS 2137	0.0300
	٠				RS 2149	/ 0.6800
				, [	RS 2150	0.6050
					RS 2151	0.4350
		. ·		. [	RS 2152	0.1050
İ		'		1	RS 2155	0.1050
		.			RS 2157	0.8400
$\perp$		<u> </u>	<u> </u>		RS 2158	0.0025

Note (i) "LR"—means Latest Revenue Survey Plot Number.

(ii) "RS"—means Revenue Survey Plot Number.

[F. No. 2011/W1/NF/Spl. Rly Proj/Pt.-I] VINAY SINGH, Executive Director/Works